

RASTER

Zakład Pomiarów i Automatyki
"Raster"
Tomasz Pawlus i Ryszard Pawełek
ul. Hibnera 8
33-101 Tarnów
tel.(014)627-26-23, e-mail: raster@post.pl

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Kanalizacja sanitarna dla sołectwa Bulowice, gmina Kęty

ZAKRES: Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych
PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5

INWESTOR: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 Kęty

BRANŻA: Elektryczna

OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos



PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Więcek
Upr nr MAP/0177/PWOE/07
w specjalności instalacje i sieci elektryczne

inż. TOMASZ WIĘCEK
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAP/0177/PWOE/07

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzik
Upr nr A-NB-7342/295/92
Upr nr WBPP-NB-8346/86/80
w specjalności instalacje i sieci elektryczne

mgr inż. Stanisław Pyzik
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. A-NB-7342/295/92

Listopad 2010

Spis zawartości projektu

Spis treści

1. Opis techniczny.....	3
1.1 Podstawa opracowania.....	3
1.2 Przedmiot opracowania.....	3
1.3 Zakres opracowania.....	3
1.4 Przyłącz energetyczny.....	3
1.5 Szafka zasilająco – sterownicza SZS.....	3
1.6 Oświetlenie pompowni	3
1.7 Ochrona przeciwprzebieciowa.....	4
1.8 Ochrona od porażień.....	4
2. Obliczenia.....	5
2.1 Bilans mocy, dobór kabli, przewodów	5
2.2 Sprawdzenie warunku skuteczności ochrony od porażień.....	5

3. Rysunki

- 3.1. Schemat układu zasilania – Przepompownie: PA/1, PA/2
- 3.2. Schemat układu zasilania – Przepompownie: PA/3, PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5
- 3.3. Orientacja
- 3.4. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PA/1 – Instalacje elektryczne
- 3.5. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PA/2 – Instalacje elektryczne
- 3.6. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PA/3 – Instalacje elektryczne
- 3.7. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PA/4 – Instalacje elektryczne
- 3.8. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PAC/1 – Instalacje elektryczne
- 3.9. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PAN/1 – Instalacje elektryczne
- 3.10. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PAP/1 – Instalacje elektryczne
- 3.11. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PAP/2 – Instalacje elektryczne
- 3.12. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PB/1 – Instalacje elektryczne
- 3.13. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PB/2 – Instalacje elektryczne
- 3.14. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PB/3 – Instalacje elektryczne
- 3.15. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PB/4 – Instalacje elektryczne
- 3.16. Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków PB/5 – Instalacje elektryczne

ZAŁĄCZNIKI

- > Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.
- > Kserokopia uprawnień wraz z wpisem do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
- > Wypisy z rejestru gruntów.
- > Opinia Nr 90/2010, GKK-II.1-7442/90/2010 z dnia 15.12.2010; Urząd Gminy Kęty – Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru.
- > Warunki techniczne przyłączenia do sieci ENION Spółka Akcyjna:
 - Przepompownia PA/1: Nr WP/R5/514657/10
 - Przepompownia PA/2: Nr WP/R5/5146551/10
 - Przepompownia PA/3: Nr WP/R5/514653/10
 - Przepompownia PA/4: Nr WP/R5/514642/10
 - Przepompownia PAC/1: Nr WP/R5/514652/10
 - Przepompownia PAN/1: Nr WP/R5/514660/10
 - Przepompownia PAP/1: Nr WP/R5/514659/10
 - Przepompownia PAP/2: Nr WP/R5/514640/10
 - Przepompownia PB/1: Nr WP/R5/514827/10
 - Przepompownia PB/2: Nr WP/R5/514826/10
 - Przepompownia PB/3: Nr WP/R5/514654/10
 - Przepompownia PB/4: Nr WP/R5/514641/10
 - Przepompownia PB/5: Nr WP/R5/514656/10
- > Uzgodnienia tras wewnętrznych zasilających w energię elektryczną projektowanych pompowni sieciowych w Bulowicach; OBB/RD5/ZS/MK/U-1466/3009/2010, Kęty dn. 18.11.2010r.
- > Uzgodnienia projektu zagospodarowanie terenu w Bulowicach, B5-432-1360-4493/10; Kęty 24.11.2010r. Rozdzielnia Gazu w Kętach ul. Krakowska 27, 32-650 Kęty.
- > Techniczne warunki na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową kanalizacji sanitarnej dla sołectwa Bulowice część elektryczna: TOTTESAU/5248-5338/827/10/AJ; Telekomunikacja Polska, ul. Dauna 66, 30-629 Kraków.

1. Opis techniczny

1.1 Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora,
- wizja lokalna w terenie,
- uzgodnienia międzybranżowe,
- obowiązujące normy i przepisy.

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest instalacja elektryczna odbiorcza dla pompowni sieciowych PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5 w miejscowościach: Bulowice, Kęty związanych z zadaniem: „Kanalizacja sanitarna dla sołectwa Bulowice gmina Kęty”.

1.3 Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje:

- wytyczne dla szafki zasilająco-sterowniczej SZS,
- oświetlenie pompowni,
- ochronę od porażień,
- ochronę przeciwprzepięciową

1.4 Przyłącz energetyczny.

Zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci niskiego napięcia wydanymi przez ENION Spółka Akcyjna pompownie zasilone będą z istniejących słupów.

Przyłącz energetyczny wg odrębnego opracowania.

1.5 Szafka zasilająco – sterownicza SZS

Szafka zasilająco – sterownicza wraz z okablowaniem dostarczana jest kompletna przez producenta pompowni. Szafkę wykonać w II klasie ochronności. Wyposażenie szafki oraz sposób sterowania powinien być zgodny z zaleceniami Inwestora. Szafka powinna być wyposażona w zabezpieczenie do oświetlenia zewnętrznego oraz zegar astronomiczny do sterowania oświetleniem.

Do zasilania rezerwowego przewidziano przewoźny agregat prądowórczy.

W związku z powyższym szafkę należy wyposażyć w przełącznik "Agregat-0-sieć" uniemożliwiający podanie napięcia agregatu do sieci sztywnej oraz wtyczkę do podłączenia do agregatu.

Opracowanie nie obejmuje dostawy agregatu prądowórczego.

1.6 Oświetlenie pompowni

W celu oświetlenia placu pompowni projektuje się jedną lampę oświetleniową. Oprawa oświetleniowa typu SGS 101 70W ze źródłem światła SON-T 70W zabudować na słupie typu S-40 (słup aluminiowy).

Lokalizacja stanowisk słupowych każdej pompowni została pokazana na planszy zagospodarowania terenu.

Branża: Elektryczna
Inwestycja: „Kanalizacja sanitarna dla sołectwa Bulowice, gmina Kęty”

Wyprowadzenie zasilania przewidziano z szafki zasilająco-sterowniczej kablem YKY3x2,5mm², w słupach stosować przewody YDY3x2,5mm².

Konstrukcję słupa należy połączyć bednarką 25x4mm z uziomem pompowni.

Trasę ułożenia linii kablowych i skrzyżowania linii kablowych z uzbrojeniem terenu przedstawiono na planszy zagospodarowania terenu. Kable należy układać w rowie kablowym o głębokości 0,6m, na podsypce z piasku o grubości 10cm linią falistą. Na kabel co 10m założyć oznaczniki z oznaczeniem kabla. Następnie zgłosić kable do odbioru u Inspektora Nadzoru. Po odbiorze kable zasypać 10cm warstwą piasku, warstwą rodzimego gruntu bez kamienia i gruzu o grubości 15cm i przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego na całej długości. Szerokość folii powinna być taka aby przykrywała ułożony kabel lecz nie mniejsza niż 20cm. Rów wypełnić gruntem ubijając warstwami. Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać obowiązujących norm i przepisów. Kabel należy łączyć na tabliczkach zaciskowych w słupach oświetleniowych.

1.7 Ochrona przeciwprzepięciowa

Szafka zasilająco-sterownicza pompownia powinna być wyposażona w ochronniki zapewniające I i II stopień ochrony przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi .

1.8 Ochrona od porażień

Sieć pracuje w układzie TN-C lub układzie TT. Przy układzie TN-C w szafce zasilająco sterowniczej należy dokonać rozdzielenia przewodu PEN na PE i N. Punkt rozdziału należy uziemić, rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 10Ω. Przy układzie TT należy przy szafce zasilająco-sterowniczej wykonać uziom, rezystancja uziemiania nie powinna przekraczać 10Ω.

Jako ochronę dodatkową (przed dotykiem pośrednim) zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania oraz urządzenia w II klasie ochronności.

Szybkie wyłączenie - realizowane jest przez wyłączniki nadmiarowo-prądowe (układ TN) oraz wyłączniki różnicowoprądowe (układ TN i TT) zabudowane w szafce zasilająco – sterowniczej.

Szafki zasilająco – sterownicze są wykonane w II klasie ochronności.

Zacisk PE wykonać na tablicy we wnęce każdego słupa oświetleniowego i uziemić go. Rezystancja uziemienia słupa powinna być mniejsza do 10Ω. Do zacisku PE przyłączyć konstrukcję słupa. Uziemienie słupa należy połączyć bednarką Fe/Zn z uziomem pompowni.

2. Obliczenia

2.1 Bilans mocy, dobór kabli, przewodów

Moc przyłączeniowa P_p pompowni:

-PB/1, PB/4, PB/5	- 10kW
-PA/2, PA/3, PA/4, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/3	- 15kW
-PA/1, PB/2	- 18kW
-PAC/1	- 28kW

Obliczenia prowadzimy przy $\cos \varphi = 0,93$

Prąd szczytowy obliczamy ze wzoru:

$$I_{sz} = \frac{P_p}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi}$$

Prąd szczytowy I_{sz} pompowni:

- dla $P_p = 10$ kW	$I_{sz} = 15,52$ A
- dla $P_p = 15$ kW	$I_{sz} = 23,28$ A
- dla $P_p = 18$ kW	$I_{sz} = 27,94$ A
- dla $P_p = 28$ kW	$I_{sz} = 43,46$ A

Wszystkie dobrane przewody i zabezpieczenia spełniają warunek:

$$I_B \leq I_n \leq I_z$$
$$I_2 \leq 1,45 \cdot I_z$$

gdzie:

I_B - prąd obliczeniowy

I_n - prąd znamionowy urządzeń zabezpieczających

I_z - obciążalność prądowa długotrwała zabezpieczonych przewodów

I_2 - prąd zadziałania urządzeń zabezpieczających

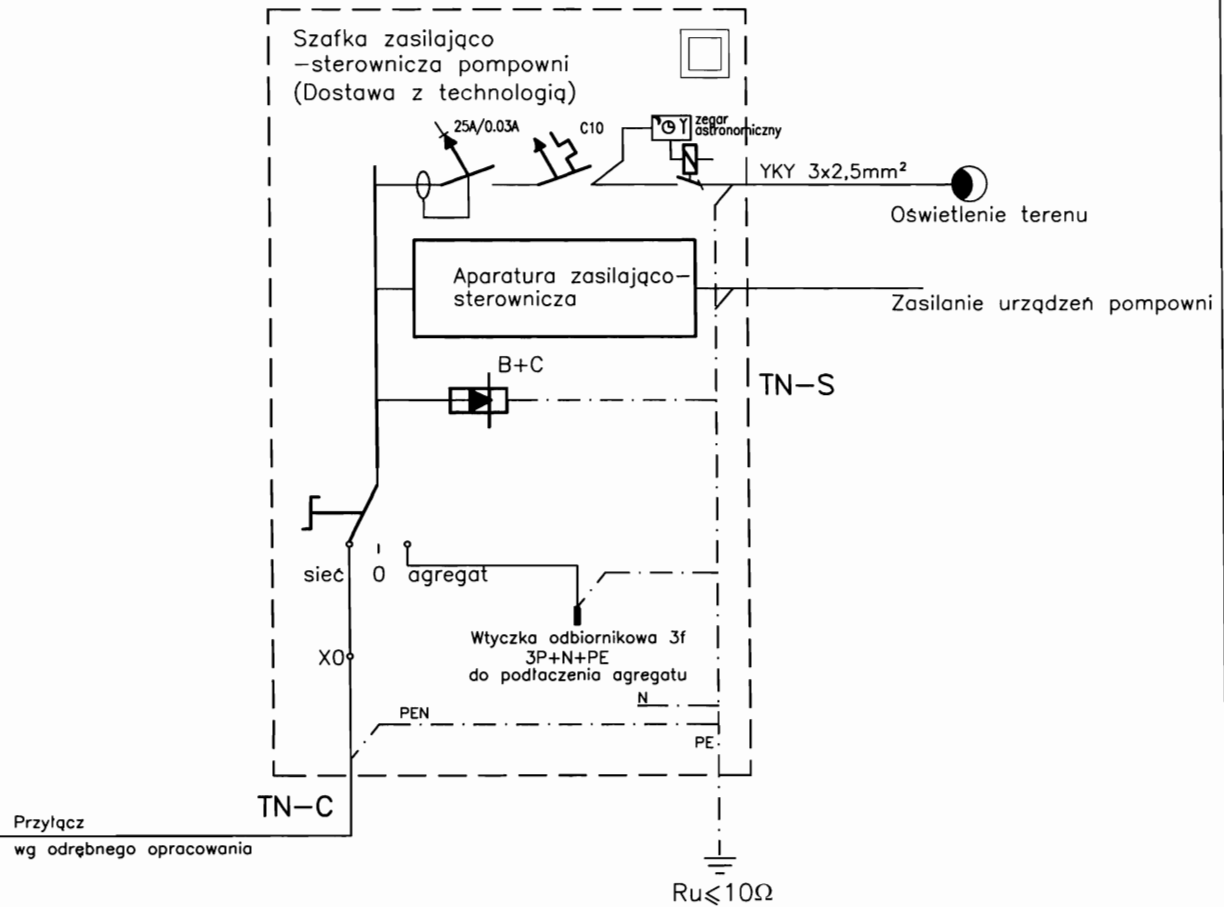
2.2 Sprawdzenie warunku skuteczności ochrony od porażen

Szybkie wyłączanie dla obwodów odbiorczych wszystkich szafek zasilająco – sterowniczych realizują wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie różnicowym 30mA. Dla wszystkich szafek dodatkowym środkiem od porażen są obudowy wykonane w II klasie ochronności.

Należy metodą pomiarów sprawdzić skuteczność ochrony od porażen oraz oporność izolacji instalacji.

Projektował:
inż. Tomasz Więcek
nr upr. MAP/0177/PW/OE/07





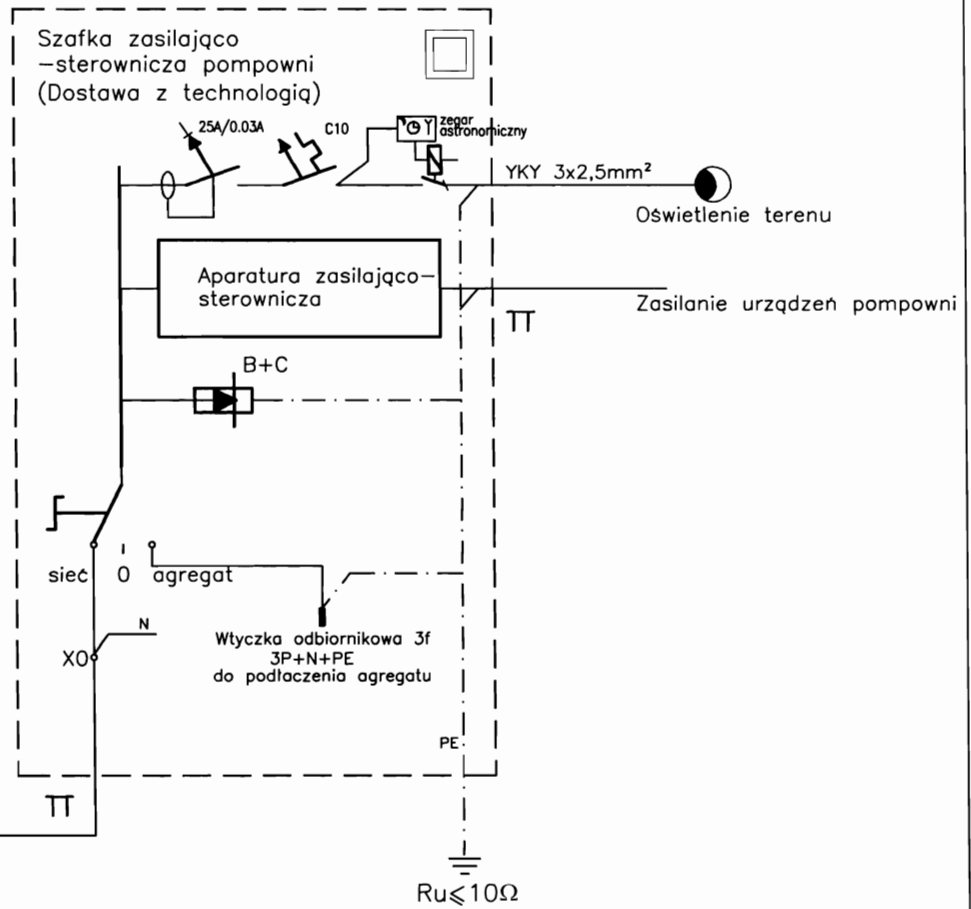
Przepompownia PA/1	Przepompownia PA/2
$P_{sz} = 18\text{kW}$ $\cos\phi = 0,93$ $I_{sz} = 27,94\text{A}$	$P_{sz} = 15\text{kW}$ $\cos\phi = 0,93$ $I_{sz} = 23,28\text{A}$

Szybkie wyłączenie

RASTER	NAZWA I ADRES OBIEKTU: "Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5 Sołectwo Bulowice, gmina Kęty"	
	PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat układu zasilania - Przepompownie: PA/1, PA/2	
	PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Więcek	upr.nr MAP/0177/PWOE/07
	OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos	PODPIS:
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzik	upr.nr A-NB-7342/295/92 WBPP-NB-8346/86/80
	DATA: 11.2010	SKALA:

PODPIS:

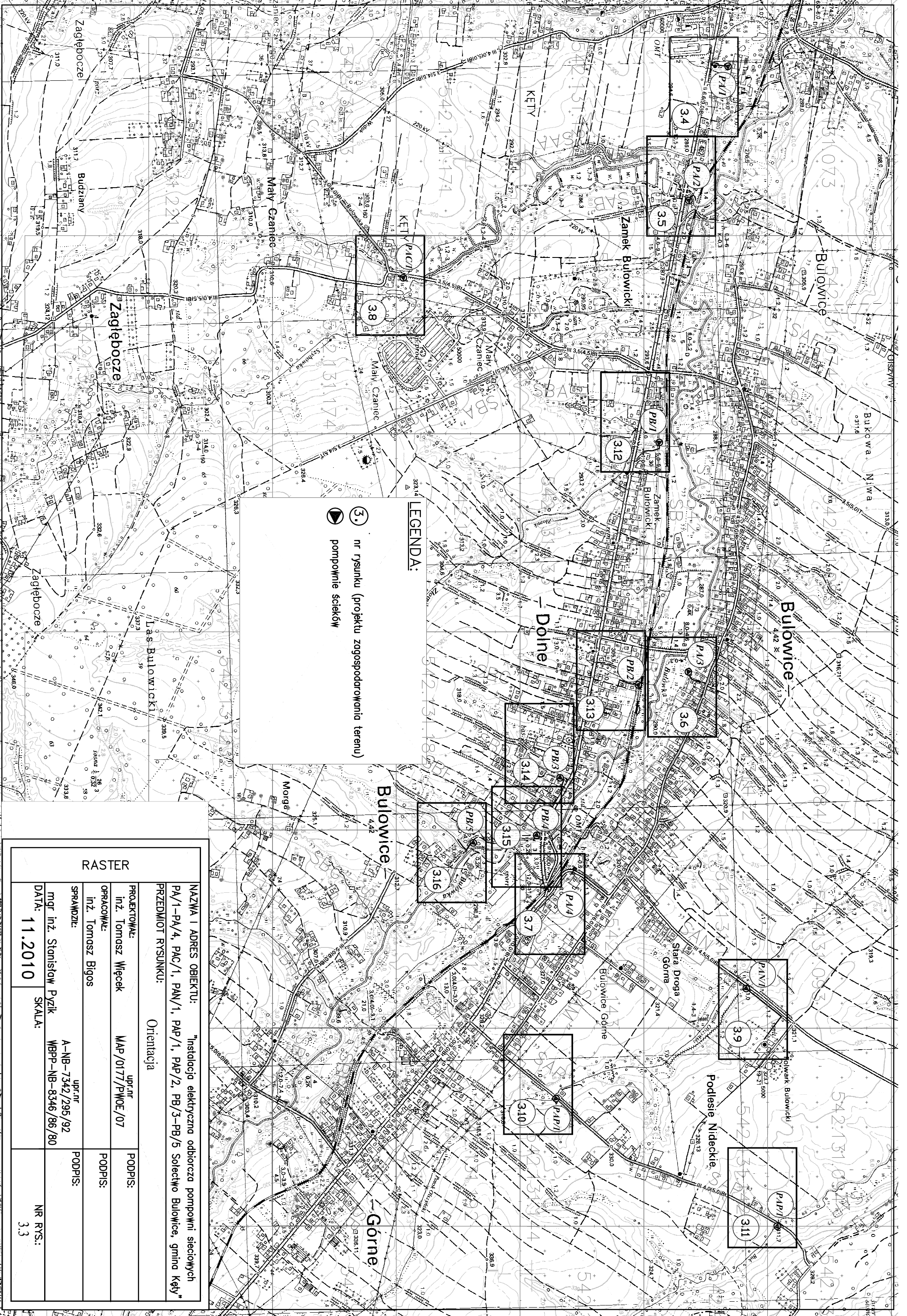
NR RYS.:



Przepompownia: PB/1, PB/4, PB/5	Przepompownia: PA/2, PA/3, PA/4, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/3	Przepompownia: PA/1 PB/2	Przepompownia: PAC/1
$P_{sz} = 10\text{kW}$ $\cos\phi = 0,93$ $I_{sz} = 15,52\text{A}$	$P_{sz} = 15\text{kW}$ $\cos\phi = 0,93$ $I_{sz} = 23,28\text{A}$	$P_{sz} = 18\text{kW}$ $\cos\phi = 0,93$ $I_{sz} = 27,94\text{A}$	$P_{sz} = 28\text{kW}$ $\cos\phi = 0,93$ $I_{sz} = 43,46\text{A}$

Szybkie wyłączenie

RASTER	NAZWA I ADRES OBIEKTU: "Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5 Sołectwo Bulowice, gmina Kęty"		
	PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat układu zasilania - Przepompownie: PA/3, PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5		
	PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Więcek	upr.nr MAP/0177/PW0E/07	PODPIS:
	OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos		PODPIS:
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzik	upr.nr A-NB-7342/295/92 WBPP-NB-8346/86/80	PODPIS:
	DATA: 11.2010	SKALA:	NR RYS.: 30

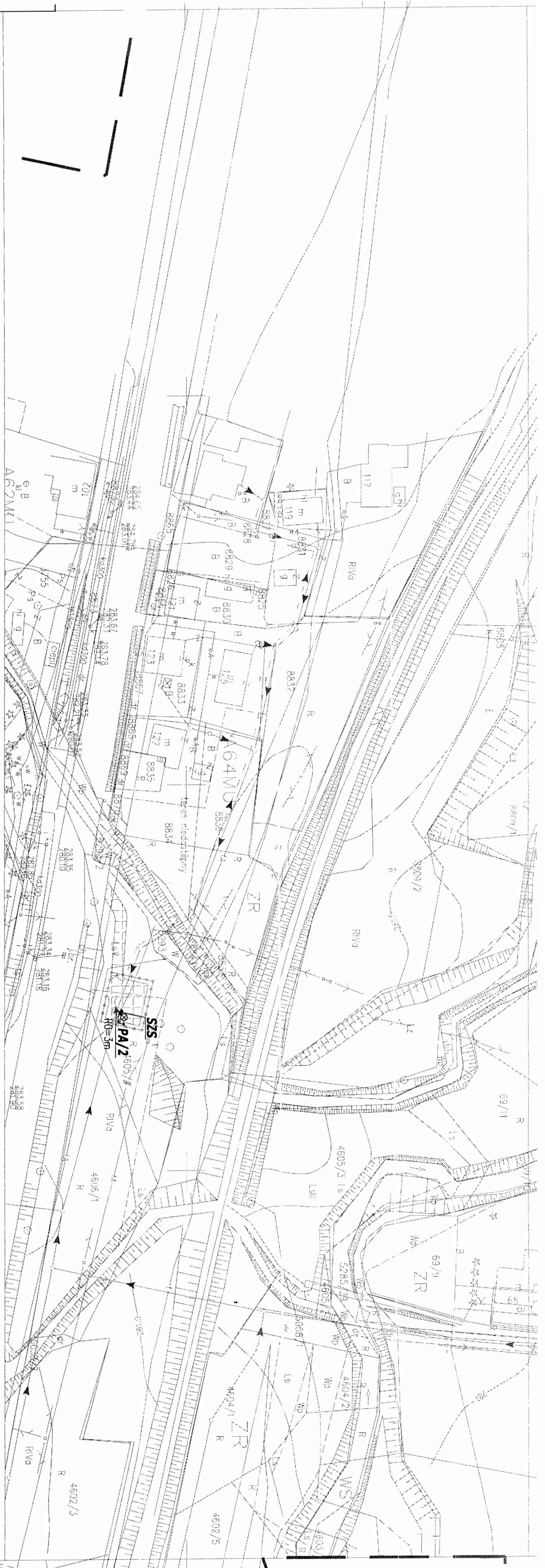


LEGENDA:

- 3. nr rysunku (projektu zagospodarowania terenu)
- ▶ pomownie ścieków

RASTER

NAZWA I ADRES OBIEKTU: "Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/3-PB/5 Sołectwo Bulowice, gmina Kęty"	
PRZEDMIOT RYSUNKU: Orientacja	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Węccek	upr.nr MAP/0177/PWOE/07
OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzik	upr.nr A-NB-7342/295/92
DATA: 11.2010	WPPP-NB-8346/86/80
SKALA:	PODPIS:
	NR RYS.: 3.3



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

KERG 3045-281/2007

skala 1:1000
fragment sekcji 542131.121

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

BURMISTRZ GMINY KĘTY
Gminy Kęty
Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Chałubińskiego 105
42-100 Kęty
tel. 71 72 22 22
www.kety.pl

BURMISTRZ GMINY KĘTY
Gminy Kęty
Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Chałubińskiego 105
42-100 Kęty
tel. 71 72 22 22
www.kety.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Nr 11977
mgr inż. Kazimierz Kulka

BUREAU DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
31-545 Kraków, ul. Mogińska 43
tel/fax (012) 294-22-13

ZUP BURMISTRZA
mgr inż. Janusz Płachta
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Geodezji i Kartografii

Wykonano: BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
31-545 Kraków ul. Mogińska 43 tel. 12 2942213

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- projektowany kabel elektryczny YKY3x2,5mm²
- projektowana rura osłonowa DVK50
- szafka zasilająca sterownicza pompowni
- lampa oświetleniowa
- słup S-40
- oprawa SGS 101/70W
- fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowane studzienki kanalizacyjne
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- przepompownie/tłocznie ścieków
- projektowane ogrodzenie
- projektowany teren utwardzony

RASTER			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	"Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5 Solectwo Bulowice, gmina Kęty"		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI ŚCIEKÓW PA/2 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Więcek	UPR. nr	MAP/0177/PWOE/07
OPRACOWAŁ:	inż. Tomasz Bigos	UPR. nr	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Stanisław Puzik	UPR. nr	A-NB-7342/295/92 WBPP-NB-8346/86/80
DATA:	11.2010	SKALA:	1:1000
		NR RYS.:	3.5



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa w swej treści zawiera projektowaną sieć uzbrojenia terenu uzgodnioną w ZUDP

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

fragment sekcji 542.131.132

skala 1:1000	gmina Kęty
obręb Bulowice	Zamierzenie inwestycyjne "Kanalizacja wsi Bulowice"
Układ odniesienia wysokości "65"	Sytuacja zgodna z terenem na 10.07.2008
Wykonano: BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o. 31-545 Kraków ul. Mogińska 43 tel. 12 2942213	

BURMISTRZ GMINY KĘTY
Gminny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Główna 10, 31-545 Kęty
tel. 12 2942213

21.07.2008
mgr inż. **Kazimierz Kulka**
Kierownik Wydziału Geodezji

21.07.2008
mgr inż. **Kazimierz Kulka**
Kierownik Wydziału Geodezji

BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
31-545 Kraków, ul. Mogińska 43
tel/fax (012) 294-22-13

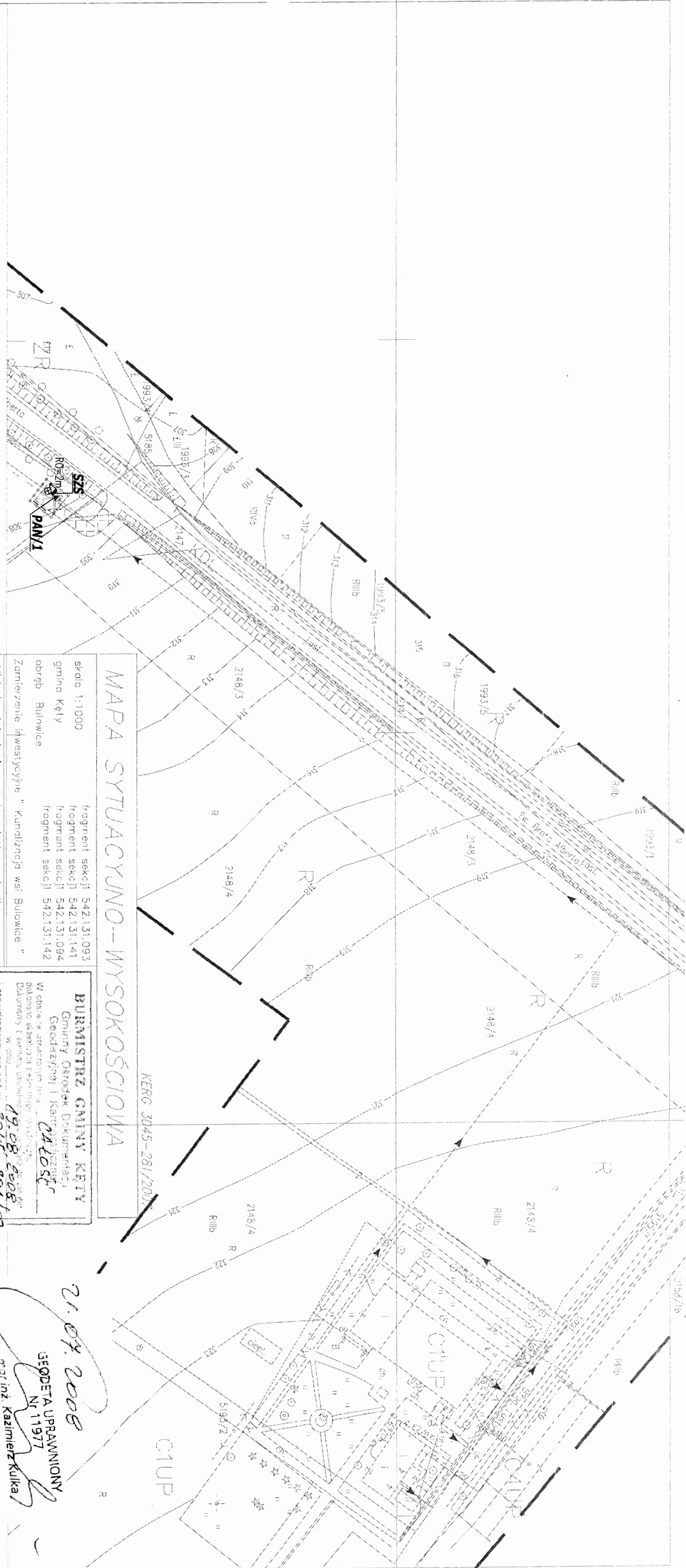
LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- projektowany kabel elektryczny YKY3x2,5mm²
- projektowana rura osłonowa DVK50
- szafka zasilająca sterownicza pompowni
- lampa oświetleniowa
- słup S-40
- oprawa SGS 101/70W
- fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowane studzienki kanalizacyjne
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- przepompownie/tłocznie ścieków
- projektowane ogrodzenie
- projektowany teren utwardzony

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		"Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5 Solectwo Bulowice, gmina Kęty"	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI ŚCIEKÓW PA/3 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Więccek	MAP/0177/PWOE/07	upr.nr
OPRACOWAŁ:	inż. Tomasz Bigos		upr.nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Stanisław Puzik	A-NB-7342/295/92	WBPP-NB-8346/86/80
DATA:	11.2010	SKALA:	1:1000
RASTER		PODPIS:	
		NR PWS: 3.6	



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

skala 1:1000
 fragment sekcji 542.131.093
 fragment sekcji 542.131.141
 fragment sekcji 542.131.094
 fragment sekcji 542.131.142
 obręb Bulowice
 Zamierzenie inwestycyjne "Kanalizacja wsi Bulowice"
 Układ wsp. poziomych "65"
 Sytuacja zgodna z terenem na 10.07.2005

BURMISTRZ GMINY KEJTY
 Gminny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze oznaczonym liniami
 dokumentacji i w całości terenu
 w skali 1:1000
 19.08.2008
 3045-281/07
 Projektanta obiektu dokumentacji inwestycyjnej
 nie należy podpisywać i nie należy
 korzystać z podpisu inwestora do wydawania
 map geodezyjnych
 inżynier Tomasz Plechta
 kierownik wydziału
 Geodezji i Kartografii

BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
 I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
 31-545 Kraków, ul. Mogińska 43
 tel./fax (012) 294-22-13

21.07.2008
GEODETA UPRAWNIONY
 Nr 11977
 inż. Kazimierz Kulka

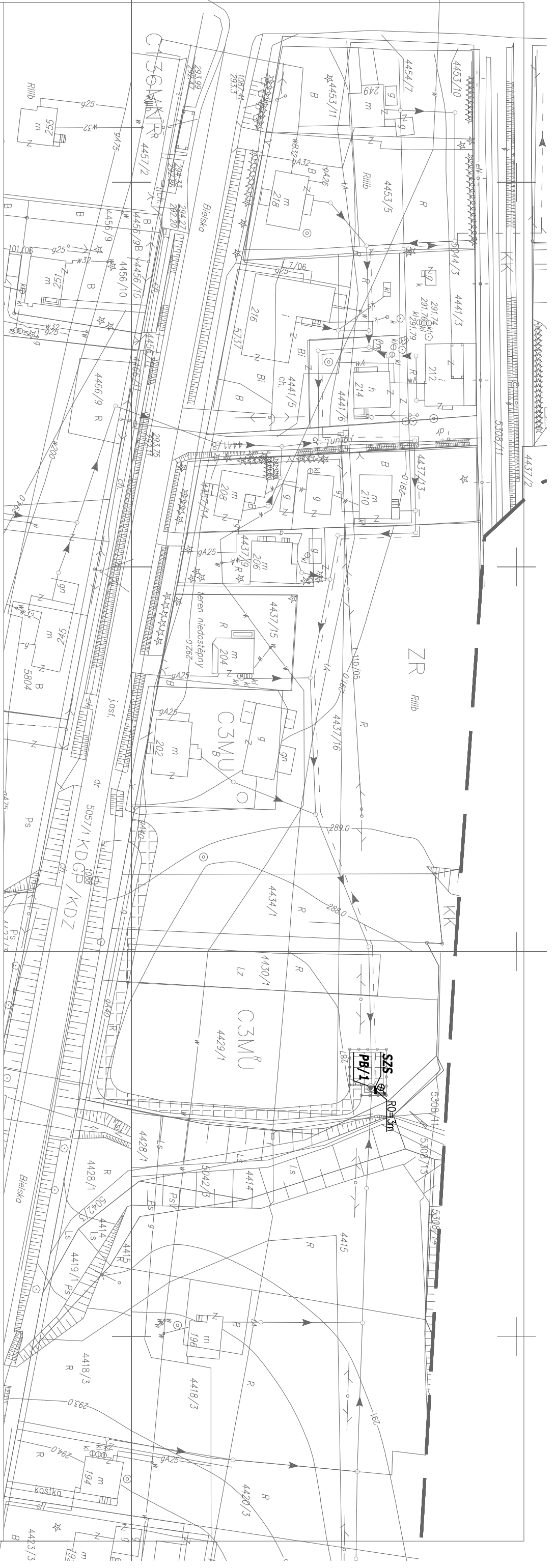
LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- projektowany kabel elektryczny YKY3x2,5mm²
- projektowana rura osłonowa DVK50
- szafka zasilająca sterownicza pompowni
- lampa oświetleniowa
- oprawa SGS 101/70W
- fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowane studzienki kanalizacyjne
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- przepompownie/tłocznie ścieków
- projektowane ogrodzenie
- projektowany teren utwardzony

RASTER	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: "Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5 Sołectwo Bulowice, gmina Kejty"	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI ŚCIEKÓW PAN/1 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Węceć	PODPIS: <i>T.W.</i>
OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos	PODPIS: <i>T.B.</i>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzik	PODPIS: <i>S.P.</i>
DATA: 11.2010.000	SKALA: NR RYS.: 3.9



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

KERG 3045-281/2007

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach brzońowych.

Niniejsza mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

skala 1:1000	fragment sekcji 542.131.122
gmina Kęty	fragment sekcji 542.131.131
obręb Bulowice	fragment sekcji 542.131.124
Zamierzenie inwestycyjne "Kanalizacja wsi Bulowice"	fragment sekcji 542.131.133
Układ odniesienia wysokości Kronstadt	
Układ wsp. poziomych "65"	
Sytuacja zgodna z terenem na 10.07.2008	
Wykonano: BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o. 31-545 Kraków ul. Mogińska 43 tel: 12 2942213	

BURMISTRZ GMINY KĘTY
Gminy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji i nadano numerację
dokumenty z pominięciem danych z datą
W dniu 19.08.2008
i zaawidujono w pod nr 3045-281/07
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
na budowę obiektu budowlanego, wymagające pozwolenia
projektowego, podlega wyłączeniu i inwestycyjnej powo-
nowanej przez jednostki uprawnione do wykonywania
pracy geodezyjnych
WETA 19.08.2008
(niepobawia i data)

Z UP. BURMISTRZA
mgr inż. **Janusz Płocinski**
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Geodezji Gminnej

21.07.2008
GEODETA UPRAWNIONY
Nr 11977
mgr inż. **Kazimierz Kulka**

BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
31-545 Kraków, ul. Mogińska 43
tel./fax (012) 294-22-13

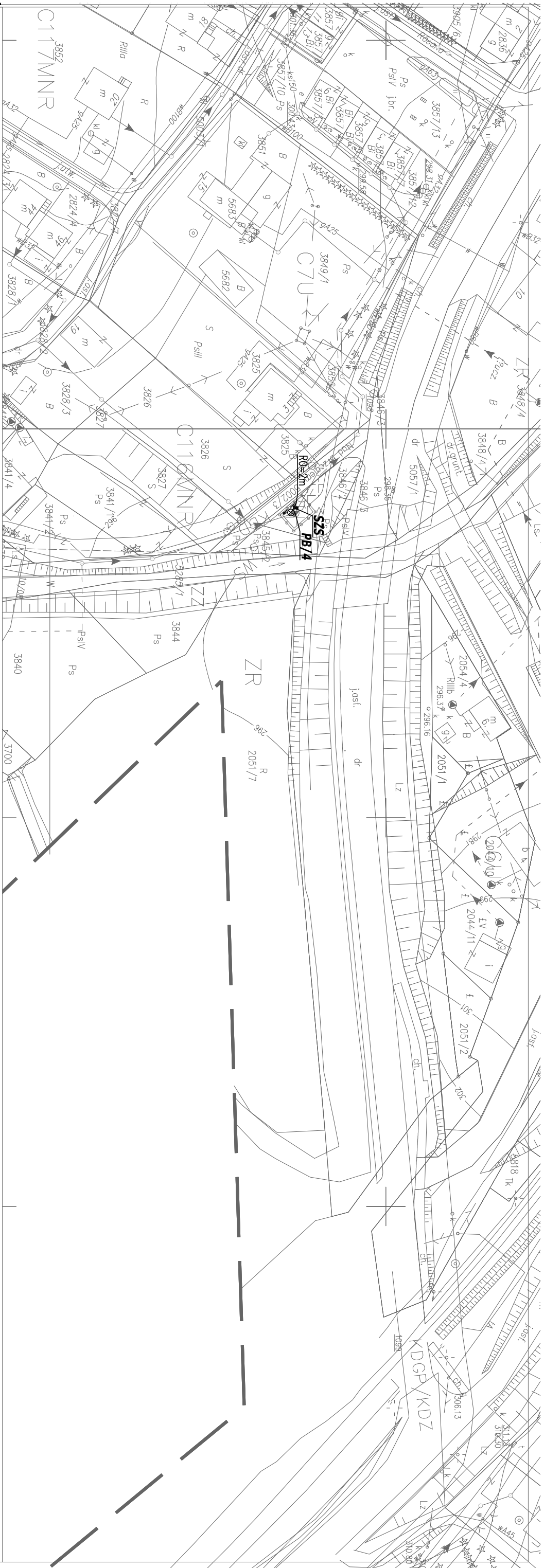
LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- projektowany kabel elektryczny YKY3x2,5mm²
- - - - - projektowana rura osłonowa DWK50
- ⊗ **SZS** - szafka zasilająca sterownicza pompowni
- ⊙ - lampa oświetleniowa
- ⊕ - oprawa SGS 101/70W
- ⊖ - fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowane studzienki kanalizacyjne
- - - - - projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- ⊙ - przepompownię/tłocznię ścieków
- ⊖ - projektowane ogrodzenie
- - - - - projektowany teren utwardzony

NAZWA I ADRES OBIEKTU: "Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/3-PB/5 Selectivo Bulowice, gmina Kęty"	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI ŚCIEKÓW PB/1 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTOWAŁ: Inż. Tomasz Więcek	UPR. NR: MAP/0177/PWOE/07
OPRACOWAŁ: Inż. Tomasz Bigos	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzlik	UPR. NR: A-NB-7342/295/92
DATA: 11.2010	SKALA: 1:1000
	PODPIS: WBPP-NB-8346/86/80
	NR RYS.: 3.12



KERG 3045-281/2007

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

skala 1:1000	fragment sekcji 542.131.134
gmina Kęty	fragment sekcji 542.131.143
obręb Bulowice	
Zamierzenie inwestycyjne "Kanalizacja wsi Bulowice"	
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	
Układ wsp. poziomych "65"	
Sytuacja zgodna z terenem na 10.07.2008	
Wykonano: BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o. 31-545 Kraków ul. Mogińska 43 tel: 12 2942213	

BURMISTRZ GMINY KĘTY
 Gminny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze opracowania linia **04205C**
 Dokumenty z pomiaru urbanistycznego 3045-281/07
 i zawieszenia w dniu **19.08.2008**
 Należy pamiętać, że niniejsza mapa ma charakter poglądowy i nie może być używana do celów projektowych. Projektowana infrastruktura budowlana wymaga zgody i pozwolenia na budowę podlegającą wywierceniu i instalacji sieciowej. Informacje i dane geodezyjne do wyodrębnienia przed geodezyjnym
19.08.2008
 (miejscowość i data)

Z UP. BURMISTRZA
 mgr inż. **Janusz Pleschka**
 KIEROWNIK WYDZIAŁU
 Kierownik Gminy

21.07.2008
 GEODETA UPRAWNIONY
 Nr 11977
 mgr inż. **Kazimierz Kulka**

BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
 I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
 31-545 Kraków ul. Mogińska 43
 tel./fax (018) 294-22-13

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- - - - - projektowany kabel elektryczny YKY3x2,5mm²
- - - - - projektowana rura osłonowa DVK50
- SZS** - szafka zasilająca sterownicza pompowni
- ⊙ - lampa oświetleniowa
- ⊙ - słup S-40
- ⊙ - oprawa SGS 101/70w
- ⊙ - fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- - projektowana kanalizacja grawitacyjna
- - projektowane studzienki kanalizacyjne
- - - - - projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- - przepompownie/tłocznie ścieków
- - projektowane ogrodzenie
- - - - - projektowany teren utwardzony

RASTER	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	"Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/3-PB/5 Solectwo Bulowice, gmina Kęty"
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI PB/4 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Włócek
OPRACOWAŁ:	inż. Tomasz Bigos
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Stanisław Pyzik
DATA:	11.2010
SKALA:	1:1000
UPR. NR	MAP/0177/PWOC/07
UPR. NR	A-NB-7342/295/92
UPR. NR	WBPP-NB-8346/86/80
NR RYS.:	3.15

Tomasz WIĘCEK

imię i nazwisko

MAP/0177/PWOE/07

uprawnienia

33-100 Tarnów, ul. Waryńskiego 9/3

adres

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art. 20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r., poz. 2016 z późn. zmianami) odpowiedzialny za projekt budowlany:

PROJEKT BUDOWLANY

Kanalizacja Sanitarna dla sołectwa Bulowice, gmina Kęty

Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych

PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5

Branża, zakres: *Elektryczna*

Oświadczam, (zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo budowlane) że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Tarnów, dnia 15.11.2010

inż. TOMASZ WIĘCEK

Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacjach w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: MAP/0177/PWOE/07

podpis

Stanisław PYZIK
imię i nazwisko
A-NB-7342/295/92
WBPP-NB-8346/86/80
uprawnienia
33-112Tarnowiec, ul. Uroczą 7
adres

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, jako sprawdzający, w rozumieniu art. 20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r., poz. 2016 z późn. zmianami) odpowiedzialny za projekt budowlany:

PROJEKT BUDOWLANY

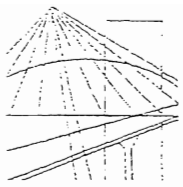
Kanalizacja Sanitarna dla sołectwa Bulowice, gmina Kęty
Instalacja elektryczna odbiorcza pompowni sieciowych
PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/5

Branża, zakres: *Elektryczna*

oświadczam, (zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo budowlane) że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Tarnów, dnia 15.11.2010

mgr inż. STANISŁAW PYZIK
uprawniony do projektowania,
w spec. i stat. dla instalacji elektrycznych
Nr upraw.
WBPP-NB-8346/86/80
podpis



MAP OIIB/KK/0054-0067/07

POTWIERDZA
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Bigos Tomasz

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364*), § 3 ust. 1, § 12 ust 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan inż. **Tomasz Więcek**
urodzony dnia 07.01.1980 r. w Tarnowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0177/PWOE/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Tomasz Więcek posiada odpowiednie wykształcenie dla specjalności, w której nadano uprawnienia objęte niniejszą decyzją oraz praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys

[Signature]
[Signature]
[Signature]



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Więcek
ul. Westerplatte 17/159
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Bigos Toman

WOJEWODZKIE

URZĘDZ PRACOWNIA PRZESTRZENNO

W TARNOWIE

ul. Karkuskiego 2-1 tel. 032-95, 43-93

pieczęć tel. 0322215

Tarnów

25 marca

82

dnia

19

Nr WBPP-NB-3346/86/80

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Stanisław P y z i k

(Imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 grudnia 19 43 r. w Ołpinach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniająca do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

bywateł(ka) Stanisław Pyzik jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych ,
2. kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych .



W O J E W O D Y
Województwo Śląskie

otrzymuje :

mgr inż. arch. Bogdan Sławus
Główny Architekt Województwa

- 1x- Ob. mgr inż. Stanisław PYZIK
- zam. 33-100 Tarnów ul. Garbarska 15a/6
- 1x- a/a. -

AC.-

m. p.

(podpis i pieczęć)

3 czerwiec 92

Tarnów, dnia 19 r.

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Bijon Tomasz

Urząd Wojewódzki
w Tarnowie

Nr A-NB-7342)295)92

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust.1 pkt.1, § 5 ust.1, § 7 4 d

Na podstawie § i § 13 ust. 1 pkt. lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.
Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Stanisław P y z i k

.....
magister inżynier elektryk
(imię i nazwisko)

urodzony(a) dnia 4 grudnia (tytuł naukowy zawodowy) 19..... r. w Ołpinach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj funkcji)

w zakresie sieci (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

(specjalizacja zawodowa)

Pan(i) jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- sporządzania projektów sieci elektrycznych ,
- kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych .-

a) a.-

AK.-

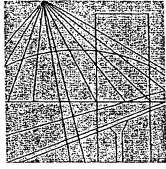


Z up. Wojewody
[Signature]
mgr inż. Andrzej [Name]
Archiwizacji i Nadzoru Budowlanego

m.p.

(podpis i pieczęć)

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Big-5 Tomar



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

Kraków, 18 sierpnia 2010 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Tomasz Więcek**

miejsce zamieszkania..... **ul. Waryńskiego 9/3**

.....
33-100 Tarnów

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IE/0489/07**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 września 2010 r.**

do dnia **31 sierpnia 2011 r.**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

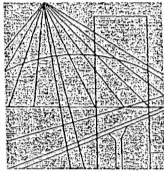
Stanisław Karczmarczyk
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

255 | w110

www.map.piib.org.pl e-mail: map@piib.org.pl
30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 (012) 630 90 60, 630 90 61, fax +48 (12) 632 35 59



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Biogo Toman

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 9 czerwca 2010 r.

e-mail: map@piib.org.pl

www.map.piib.org.pl

tel. + 48 (012) 630 90 60, 630 90 61, fax +48 (12) 632 35 59

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80.

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Stanisław Pyzik**

.....
miejsce zamieszkania..... **ul. Uroczą 7**

.....
33-112 Tarnowiec

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

.....
o numerze ewidencyjnym **MAP/IE/2268/01**

.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

.....
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 lipca 2010 r.**

.....
do dnia **31 grudnia 2010 r.**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE**

**PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie**

Stanisław Karczmarczyk

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

13017/10

URZĄD GMINY KĘTY
WYDZIAŁ GEODEZJI,
KARTOGRAFII I KATASTRU
 Gminny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

Strona 3/5
 Kęty, dn. 2008.02.15

nr 258/2008 32-650 KĘTY, ul. Kilińskiego 1
 Województwo małopolskie
 Powiat oświęcimski

Wypis skrócony z rejestru gruntów
z właścicielami i komentarzami

Jednostka ewidencyjna 121304_4, Kęty Miasto, Obręb Nr.0008, Kęty Tereny Przem

NUMER		Władający	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	UDZ.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)	J.R.
obręb	arkusz	działka	POW. [ha]	właściciela lub władającego	WŁAD.	miejsowość ulica nr
Id dz. : 121304_4.0008.8768						
		Właściciel	Skarb Państwa [Kęty]	1/1	32-650 Kęty	
		Użytkownik wieczysty	Firma Produkcyjno-Usługowo-Handlowa "CEGIELNIA KĘTY" Spółka Cywilna M.Olbrzymek, S.Mikula Mikula Stanisław (Franciszek, Helena) 32-652 Bulowice, Bielska 207 Olbrzymek Marien (Albin, Antonina) 32-650 Kęty, Os.Kamieniec 2	1/1	32-650 Kęty, Os. Cegielniane 2	
121304_4.0008	121	8771/2	1.4592		[nom. praw. KW 14 094]	470
Kęty Tereny Przem						
Id dz. : 121304_4.0008.8771/2						
		Właściciel	Gmina Kęty	1/1	32-650 Kęty, Rynek 7	
121304_4.0008	121	8773	0.4032		[nom. praw. KW 26 513]	208
Kęty Tereny Przem						
Id dz. : 121304_4.0008.8773						
		Współużytkownik wieczysty	Małż.: Dwojak Andrzej (Antoni, Władysława), Dwojak Janina (Franciszek, Janina)	1/2	32-650 Kęty, 3-Go Maja 18; 32-650 Kęty, Os.Kamieniec 69	
		Współużytkownik wieczysty	Małż.: Kadłubicki Janusz (Mieczysław, Karolina), Kadłubicka Beata (Kazimierz, Antonina)	1/2	32-650 Kęty, Os.Kamieniec 13; Andrychów, Starowiejska 16/20	
		Właściciel	Gmina Kęty	1/1	32-650 Kęty, Rynek 7	
121304_4.0008	121	8774	0.0305		[nom. praw. KW 15 550]	471
Kęty Tereny Przem						
Id dz. : 121304_4.0008.8774						
		Współwłaściciel	Małż.: Urbański Tadeusz (Paweł, Elżbieta), Urbańska Barbara (Edward, Maria)	1/1	32-650 Kęty, Konopnickiej 3b; 32-650 Kęty, Konopnickiej 3b	
121304_4.0008	121	8776	0.2960		[nom. praw. KW 24 588]	473
Kęty Tereny Przem						
Id dz. : 121304_4.0008.8776						
		Współwłaściciel	Małż.: Kozielec Andrzej (Andrzej, Helena), Kozielec Irena (Kazimierz, Irena)	1/1	43-354 Czaniec, Bratnia 6; 43-354 Czaniec, Bratnia 6	
121304_4.0008	121	8778	0.2212		[nom. praw. KW 13 411]	474
Kęty Tereny Przem						
Id dz. : 121304_4.0008.8778						
		Właściciel	Gmina Kęty	1/1	32-650 Kęty, Rynek 7	
		Administrator	Urząd Gminy Kęty [Kęty]	1/1	32-650 Kęty, Rynek 7	
121304_4.0008	121	8786	0.0944		[nom. praw. KW 26 513]	79
Kęty Tereny Przem						
Id dz. : 121304_4.0008.8786						
		Współwłaściciel	Matusiak Paweł (Edward, Anna)	1/2	32-650 Kęty, Os. Cegielniane 3	
		Współwłaściciel	Matusiak Tomasz (Edward, Anna)	1/2	32-650 Kęty, Os. Cegielniane 3	
121304_4.0008	121	8787	0.0649		[nom. praw. KW 563]	477
Kęty Tereny Przem						
Id dz. : 121304_4.0008.8787						
121304_4.0008	121	8788	0.0769		[nom. praw. KW 563]	477
Kęty Tereny Przem						
Id dz. : 121304_4.0008.8788						
		Właściciel	Wadowska Bernarda (Kazimierz, Emilia)	1/1	32-650 Kęty, Krakowska 109	
121304_4.0008	121	8789	0.4074		[nom. praw. KW 2294]	476
Kęty Tereny Przem						
Id dz. : 121304_4.0008.8789						
121304_4.0008	121	8790	0.2765		[nom. praw. KW 97]	476

Przebieg zmian
 za zgodnością z oryginałem
 KP

nr 238/2008
 Województwo Wielkopolskie
 Powiat oświęcimski
 Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
 z użytkami, właścicielami i komentarzami**

NUMER		Władający	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	UDZ.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)	J.R.	
obręb	arkusz	działka	POW. [ha]	WŁAD.	miejsowość ulica nr		
		Współwłaściciel		Małż.: Czarnik Andrzej (Eugeniusz, Wanda), Czarnik Elżbieta (Jan, Albina)		1/1	32-652 Bulowice, Bielska 263; 32-652 Bulowice, Bielska 263
121304_5.0002	5	4594/5	0.1312		[nom. praw. KW13489]	183	
Bulowice							
		uż. S-RIIIb	0.0571	Id dz. : 121304_5.0002.4594/5			
		uż. B-RIIIb	0.0741				
		Właściciel		Mydlarz Elżbieta (Julian, Józefa)		1/1	32-652 Bulowice, Bielska 267
121304_5.0002	5	4595/1	0.1441		[nom. praw. KW5875,AWZ628/1862/79,]	600	
Bulowice							
		uż. PsV	0.0966	Id dz. : 121304_5.0002.4595/1			
		uż. S-PsV	0.0475				
121304_5.0002	5	4596/1	0.3737		[nom. praw. KW5875,AWZ628/1862/79,]	600	
Bulowice							
		uż. B-PsIII	0.2056	Id dz. : 121304_5.0002.4596/1			
		uż. PsIII	0.1681				
		Współwłaściciel		Małż.: Czarnik Eugeniusz (Wojciech, Ludwika), Czarnik Wanda (Jan, Katarzyna)		1/1	32-652 Bulowice, Bielska 232; 32-652 Bulowice, Bielska 232
121304_5.0002	5	4597/1	0.0765		[nom. praw. KW21993]	201	
Bulowice							
		uż. PsIII	0.0240	Id dz. : 121304_5.0002.4597/1			
		uż. B-PsIII	0.0525				
121304_5.0002	5	4600/1	0.0320		[nom. praw. KW21993]	201	
Bulowice							
		uż. PsIII	0.0320	Id dz. : 121304_5.0002.4600/1			
121304_5.0002	5	4601/1	0.0189		[nom. praw. KW21993]	201	
Bulowice							
		uż. PsIII	0.0189	Id dz. : 121304_5.0002.4601/1			
		Współwłaściciel		Małż.: Jędrzejowski Ryszard (Henryk, Katarzyna), Jędrzejowska Danuta (Klemens, Helena)		1/1	32-652 Bulowice, Bielska 269; 32-652 Bulowice, Bielska 269
121304_5.0002	5	4602/3	0.1398		[nom. praw. KW29827]	2000	
Bulowice							
		uż. RIVa	0.1398	Id dz. : 121304_5.0002.4602/3			
		Współwłaściciel		Małż.: Czarnik Eugeniusz (Wojciech, Ludwika), Czarnik Wanda (Jan, Katarzyna)		1/1	32-652 Bulowice, Bielska 232; 32-652 Bulowice, Bielska 232
121304_5.0002	5	4602/4	0.1511		[nom. praw. KW21993]	201	
Bulowice							
		uż. PsIII	0.1511	Id dz. : 121304_5.0002.4602/4			
121304_5.0002	5	4603/4	0.0079		[nom. praw. KW21993]	201	
Bulowice							
		uż. PsIII	0.0079	Id dz. : 121304_5.0002.4603/4			
		Współwłaściciel		Małż.: Adamus Roman (Michał, Genowefa), Adamus Barbara (Emil, Salomea)		1/1	32-650 Kęty, Jagiellońska 20; 32-650 Kęty, Jagiellońska 20
121304_5.0002	5	4605/4	0.1175		[nom. praw. KW4518]	1710	
Bulowice							
		uż. LsIV	0.0783	Id dz. : 121304_5.0002.4605/4			
		uż. RIVa	0.0392				
121304_5.0002	5	4606/1	0.1261		[nom. praw. KW4518]	1710	
Bulowice							

Powierdam
 za zgodności z oryginałem

[Signature]

URZĄD GMINY KĘTY
WYDZIAŁ GEODEZJI,
KARTOGRAFII I KATASTRU
Gminny Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Strona 1/26
Kęty, dn. 2008.03.06

nr 365/2008-650 KĘTY, al. Kilińskiego 1
Województwo małopolskie
Powiat oświęcimski
Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

Wypis skrócony z rejestru gruntów
z użytkami, właścicielami i komentarzami

NUMER obręb arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
121304_5.0002 5 69/9 Bulowice	0.1290	Maż.: Adamus Władysław (Jan, Karolina), Adamus Anna (Jan, Agnieszka)	1/1	32-652 Bulowice, Dębina 66; 32-652 Bulowice, Dębina 68	1892
uż. S-tIV	0.0970	Id dz. : 121304_5.0002.69/9		[nom. praw. KW13006]	
uż. B-tIV	0.0320				
121304_5.0002 4 1168/5 Bulowice	0.0284	Współwłaściciel Hrapkiewicz Józef (,)	1/4	32-652 Bulowice, Stara Droga 107	1039
uż. PsIV	0.0284	Id dz. : 121304_5.0002.1168/5			
		Współwłaściciel Hrapkiewicz Waleria (,)	1/4	32-652 Bulowice, Stara Droga 107	
		Współwłaściciel Wysogład Paulina Izabela (Janusz, Urszula)	1/6	Poczta: 22-400 Zamość, miejscowość: Ploskie 277	
		Współwłaściciel Wysogład Rafał Jarosław (Janusz, Urszula)	1/6	Poczta: 22-400 Zamość, miejscowość: Ploskie 277	
		Współwłaściciel Wysogład Urszula Maria (Henryk, Wanda)	1/6	Poczta: 22-400 Zamość, miejscowość: Ploskie 277	
121304_5.0002 6 1225 Bulowice	0.0309	Właściciel Zięba Antonina (Konstanty, Felcja)	1/1	32-652 Bulowice, Stara Droga 105	1040
uż. S-PsIV	0.0309	Id dz. : 121304_5.0002.1225		[nom. praw. KW14329]	
121304_5.0002 6 1226 Bulowice	0.0176			[nom. praw. KW14329]	1040
uż. S-PsIV	0.0176	Id dz. : 121304_5.0002.1226			
121304_5.0002 6 1283 Bulowice	0.0413	Maż.: Biedroń Stanisław (Jan, Anieła), Biedroń Anna (Stanisław, Karolina)	1/1	32-652 Bulowice, Stara Droga 101; 32-652 Bulowice, Stara Droga 101	1291
uż. LsIV	0.0413	Id dz. : 121304_5.0002.1283		[nom. praw. KW6849]	
121304_5.0002 6 1284 Bulowice	0.0852			[nom. praw. KW6849]	1291
uż. B-PsIII	0.0852	Id dz. : 121304_5.0002.1284			
121304_5.0002 6 1338/6 Bulowice	0.0851	Maż.: Zacny Tadeusz (Ludwik, Emilia), Zacny Wiesława (Antoni, Anieła)	1/1	32-652 Bulowice, Stara Droga 144; 32-652 Bulowice, Stara Droga 144	1445
uż. PsIII	0.0224	Id dz. : 121304_5.0002.1338/6		Kom.: UWAGA: operatem nr EP.534/96 (dotyczy ul.Stara Droga) pgr.1338/2 z KW 13263 podzielono na 1338/5 o pow.0,0072 ha i 1338/6.	
uż. RIIIfb	0.0627				
121304_5.0002 6 1340 Bulowice	0.0615	Współwłaściciel Jaworska Anna (Antoni, Anieła)	1/2	32-652 Bulowice, Stara Droga 97	754
uż. B-PsIII	0.0615	Id dz. : 121304_5.0002.1340		[nom. praw. KW12694]	
121304_5.0002 6 1342 Bulowice	0.0795	Współwłaściciel Jaworska Danuta (Antoni, Anieła)	1/2	32-652 Bulowice, Stara Droga 97	754
uż. LsIV	0.0795	Id dz. : 121304_5.0002.1342		[nom. praw. KW12694]	
121304_5.0002 6 1343/2 Bulowice	0.0255	Właściciel Gawęda Aleksandra Małgorzata (Roman, Renata)	1/1	32-652 Bulowice, Stara Droga 95	527
uż. S-PsIII	0.0255	Id dz. : 121304_5.0002.1343/2		[nom. praw. KW2797]	
121304_5.0002 6 1344/1 Bulowice	0.0305			[nom. praw. KW2797]	527

Notaryat
za zgodności z oryginałem

[Signature]

nr 966/2008
Gminny Ośrodek Geodezji i Kartografii
32-650 KĘTY, ul. Kilińskiego 1
Województwo małopolskie
Powiat oświęcimski
Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
z użytkami, właścicielami i komentarzami**

NUMER obręb arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
121304_5.0002 7 2026/1 0.0083 [nie dotyczy] [nom. praw. KW7366] 1992					
Właściciel Skarb Państwa [] 1/1					
Dysponent Zarząd Dróg Powiatowych 1/1 32-600 Oświęcim, Leszczyńskiej 12					
uż. LsIII 0.0083 Id.dz. : 121304_5.0002.2026/1					
Współwłaściciel Małż.: Węglarz Mieczysław (Franciszek, Agnieszka), Węglarz Monika (Jan, Anastazja) 1/1 32-652 Bulowice, Stara Droga 9; 32-652 Bulowice, Stara Droga 9					
121304_5.0002 7 2026/2 0.2884 [nom. praw. KW7366] 953					
Kom.: UWAGA: operatem nr EP.534/96 pgr.2026 z KW 7366 (AWZ 54/75) podzielono na 2026/1 o pow.0,0083 ha i 2026/2.					
uż. LsIII 0.0412 Id.dz. : 121304_5.0002.2026/2					
uż. PsIV 0.0838					
uż. RIIIb 0.0200					
uż. RIVa 0.1434					
121304_5.0002 7 2027/1 0.0211 [nom. praw. KW7366] 1992					
Właściciel Skarb Państwa [] 1/1					
Dysponent Zarząd Dróg Powiatowych 1/1 32-600 Oświęcim, Leszczyńskiej 12					
uż. LsIII 0.0211 Id.dz. : 121304_5.0002.2027/1					
Współwłaściciel Małż.: Węglarz Mieczysław (Franciszek, Agnieszka), Węglarz Monika (Jan, Anastazja) 1/1 32-652 Bulowice, Stara Droga 9; 32-652 Bulowice, Stara Droga 9					
121304_5.0002 7 2027/2 1.0924 [nom. praw. KW7366] 953					
Kom.: UWAGA: operatem nr EP.534/96 pgr.2027 z KW 7366 (AWZ 54/75) podzielono na 2027/1 o pow.0,0211 ha i 2027/2.					
uż. LsIII 0.0101 Id.dz. : 121304_5.0002.2027/2					
uż. RIIIb 0.3608					
uż. RIVa 0.7215					
Współwłaściciel Małż.: Biarowski Jarosław (Stanisław, Zofia), Biarowska Elżbieta (Jan, Helena) 3/4 32-652 Bulowice, Kwiatowa 32; 32-652 Bulowice, Kwiatowa 32					
Współwłaściciel Małż.: Biarowski Jarosław (Jarosław, Elżbieta), Biarowska Małgorzata (Piotr, Maria) 1/4 32-652 Bulowice, Kwiatowa 32; 32-652 Bulowice, Kwiatowa 32					
121304_5.0002 7 2038/67 0.0421 [nom. praw. KW27981] 1900					
uż. RIIIa 0.0120 Id.dz. : 121304_5.0002.2038/67					
uż. N 0.0301					
Współwłaściciel Małż.: Biarowski Jarosław (Stanisław, Zofia), Biarowska Elżbieta (Jan, Helena) 1/1 32-652 Bulowice, Kwiatowa 32; 32-652 Bulowice, Kwiatowa 32					
121304_5.0002 7 2038/77 0.0510 [nom. praw. KW12585] 1364					
uż. B-RIIIb 0.0510 Id.dz. : 121304_5.0002.2038/77					
Współwłaściciel Gawęda Roman (Roman, Antonia) 1/1 32-652 Bulowice, Stara Droga 95					
Dysponent Zarząd Dróg Powiatowych 1/1 32-600 Oświęcim, Leszczyńskiej 12					
121304_5.0002 7 2040/1 0.0416 [nom. praw. KW33943] 2059					
uż. B-RIIIb 0.0416 Id.dz. : 121304_5.0002.2040/1					
Właściciel Skarb Państwa [] 1/1					
Dysponent Zarząd Dróg Powiatowych 1/1 32-600 Oświęcim, Leszczyńskiej 12					
121304_5.0002 7 2041/1 0.0351 1992					
uż. S-RIIIb 0.0306 Id.dz. : 121304_5.0002.2041/1					
uż. B-RIIIb 0.0045					
Współwłaściciel Małż.: Gawęda Roman (Roman, Antonia), Gawęda 1/1 32-652 Bulowice, Stara Droga 95; 32-652 Bulowice,					

Podpisany
za zleceniodawcę
KX

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
z właścicielami i komentarzami**

Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

NUMER		Władający	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	UDZ.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)	J.R.
obręb	arkusz	działka	POW. [ha]	właściciela lub władającego	WŁAD.	miejsowość ulica nr
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4700						
		Współwłaściciel	Larisch von Grossniedorf Edmund (-)	1/2		
		Współwłaściciel	Skarb Państwa - Starosta Oświęcimski	1/2	32-602 Oświęcim, Wyspiańskiego 10	
		Administrator	Skarb Państwa - Starosta Oświęcimski	1/1	32-602 Oświęcim, Wyspiańskiego 10	
121304_5.0002	5	4701/3	0.7824		[nom. praw. KW1821]	2186
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4701/3						
		Właściciel	Matusiak Maria (Klemens, Helena)	1/1	32-650 Kęty, Os. Nad-Sołą 6/16	
121304_5.0002	5	4701/4	0.7825		[nom. praw. KW29828]	1999
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4701/4						
		Współwłaściciel	Małż.: Chytrós Stanisław (Edward, Anna), Chytrós Mieczysława (Stefan, Anieła)	1/1	32-020 Szczyglów, 1; 32-020 Szczyglów, 1	
121304_5.0002	5	4704	0.0590		[nom. praw. KW30154]	1927
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4704						
121304_5.0002		4706/1	0.1003		[nom. praw. KW30154]	1927
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4706/1						
121304_5.0002		4706/2	1.4509		[nom. praw. KW30154]	1927
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4706/2						
121304_5.0002	5	4707	0.0086		[nom. praw. KW30154]	1927
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4707						
121304_5.0002	10	4708	0.0219		[nom. praw. KW30154]	1927
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4708						
		Właściciel	Kojder Teresa Katarzyna (Stefan, Genowefa)	1/1	32-652 Bulowice, Czaniecka 3	
121304_5.0002	10	4709	0.5510		[nom. praw. KR2E/00009163/4]	981
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4709						
		Współwłaściciel	Małż.: Dwornik Leopold (Piotr, Bronisława), Dwornik Kazimiera (Ludwik, Stefania)	1/1	32-652 Bulowice, Czaniecka-15; 32-652 Bulowice, Czaniecka 15	
121304_5.0002	10	4716	0.1014		[nom. praw. KW2040]	1054
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4716						
121304_5.0002	10	4717	0.0219		[nom. praw. KW2040]	1054
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4717						
121304_5.0002	10	4718	0.4748		[nom. praw. KW2040]	1054
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4718						
		Właściciel	Kowalska Dorota Anna (Franciszek, Anna)	1/1	43-100 Tychy, Wieniawskiego 46/18	
121304_5.0002	10	4720	0.1226		[nom. praw. KW12194]	661
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4720						
121304_5.0002	10	4721	0.8114		[nom. praw. KW12194]	661

URZĄD GMINY KĘTY

WYDZIAŁ GEODEZJI,

KARTOGRAFII I KATASTRU

Gminny Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjno-Kartograficznej

ul. Kilińskiego 1

nr 477/2009

Województwo małopolskie

Powiat oświęcimski

Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

Strona 2/18
Kęty, dn. 2009.04.17Wypis skrócony z rejestru gruntów
z użytkami, właścicielami i komentarzami

NUMER		Władający	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	UDZ.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)	J.R.
obręb	arkusz	działka	POW. [ha]	właściciela lub władającego	WŁAD.	miejsowość ulica nr
		uż. R-RIVa	0.0163			
		Współwłaściciel		Małż.: Wysogład Marek (Franciszek, Józefa), Wysogład Jadwiga (Stefan, Bronisława)	1/1	32-652 Bulowice, Św. Brata Alberta 6; 32-652 Bulowice, Św. Brata Alberta 6
121304_5.0002	7	2141/59	0.0062		[nom. praw. KW15719]	1530
Bulowice		uż. B	0.0062	Id dz. : 121304_5.0002.2141/59		
		Właściciel		Niedziela Jolanta Barbara (Adam, Halina)	1/1	32-652 Bulowice, Św. Brata Alberta 22
121304_5.0002	7	2141/78	0.2842		[nom. praw. KR2E/00012871/4]	1000
Bulowice		uż. Ps-PsIII	0.1843	Id dz. : 121304_5.0002.2141/78		
		uż. R-RIIIb	0.0526			
		uż. R-RIVa	0.0473			
		Właściciel		Gmina Kęty	1/1	32-650 Kęty, Rynek 7
121304_5.0002	7	2141/103	0.0115		[nom. praw. KR2E/00025338/0]	2133
Bulowice		uż. dr	0.0115	Id dz. : 121304_5.0002.2141/103		
		Właściciel		Diecezja Bielsko-Żywiecka Kościoła Katolickiego	1/1	43-300 Bielsko-Biała, Traugutta 13
		Użytkownik		Zgromadzenie Braci Albertynów	1/1	31-066 Kraków, Krakowska 43
121304_5.0002	7	2146	0.0845		[nom. praw. KW25358]	1636
Bulowice		uż. R-RIVb	0.0845	Id dz. : 121304_5.0002.2146		
121304_5.0002	7	2147	0.0385		[nom. praw. KW25358]	1636
Bulowice		uż. R-RIVa	0.0063	Id dz. : 121304_5.0002.2147		
		uż. dr	0.0322			
121304_5.0002	7	2148/2	0.9605		[nom. praw. KW25358]	1636
Bulowice		uż. Lz-LIV	0.1239	Id dz. : 121304_5.0002.2148/2		
		uż. Ł-LIV	0.1723			
		uż. R-RIVb	0.6357			
		uż. dr	0.0286			
		Współwłaściciel		Małż.: Siwek Tomasz (Józef, Katarzyna), Siwek Maria (,)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 51; 32-652 Bulowice, Brzozowa 51
121304_5.0002	4	2178	0.5014		[nom. praw. KW23665]	616
Bulowice		uż. B-RIVb	0.0469	Id dz. : 121304_5.0002.2178		
		uż. R-RIVb	0.4545			
		Właściciel		Płonka Mieczysław (Jan, Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 31
121304_5.0002	7	2203	0.0583		[nom. praw. KW26281]	1834
Bulowice		uż. R-RIVb	0.0507	Id dz. : 121304_5.0002.2203		
		uż. dr	0.0076			
		Współwłaściciel		Małż.: Byrski Stanisław (Józef, Ludwika), Byrska Helena (Bronisław, Franciszka)	1/1	32-652 Bulowice, Świerkowa 37; 32-652 Bulowice, Świerkowa 37
121304_5.0002	7	2223/6	0.1547		[nom. praw. KW21460]	1281
Bulowice		uż. B-RIIIb	0.0400	Id dz. : 121304_5.0002.2223/6		
		uż. R-RIIIb	0.1147			

Potwierdzam
za zgodą naczelnika gminy

nr 196/2009

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
z właścicielami i komentarzami**

Województwo małopolskie
Powiat oświęcimski

Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

NUMER obręb	arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
Id dz. : 121304_5.0002.2277/6						
		Właściciel	Obrochta Krzysztof (Jan, Krystyna)	1/1	34-120 Andrychów, Fabryczna 7	
121304_5.0002 7	2277/8	0.1052			[nom. praw. KW34092]	2098
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2277/8						
121304_5.0002 7	2277/9	0.1038			[nom. praw. KW34092]	2098
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2277/9						
121304_5.0002 7	2277/10	0.1055			[nom. praw. KW34092]	2098
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2277/10						
121304_5.0002 7	2277/11	0.1150			[nom. praw. KW34092]	2098
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2277/11						
		Właściciel	Matyszkowicz Marek (Maciej, Władysława)	1/1	32-652 Bulowice, Świerkowa 30	
121304_5.0002 7	2278/4	0.1166			[nom. praw. KW34122]	1940
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2278/4						
121304_5.0002 7	2279/1	0.2103			[nom. praw. KW34122]	1940
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2279/1						
		Właściciel	Obrochta Krzysztof (Jan, Krystyna)	1/1	34-120 Andrychów, Fabryczna 7	
121304_5.0002 7	2280/4	0.2984			[nom. praw. KW34092]	2098
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2280/4						
		Współwłaściciel	Maż.: Borowski Janusz Wacław (Marian, Janina), Całus-Borowska Antonina Marianna (Antoni, Józefa)	1/1	42-200 Częstochowa, Gminna 16; 42-200 Częstochowa, Gminna 16	
121304_5.0002 7	2281/1	0.0975			[nom. praw. KW34551]	2172
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2281/1						
121304_5.0002 7	2282/1	0.3725			[nom. praw. KW34551]	2172
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2282/1						
		Współwłaściciel	Gawęda Franciszka (Józef, Maria)	1/3		
		Współwłaściciel	Gawęda Władysław (,)	1/3	Bulowice 111	
		Współwłaściciel	Maż.: Ogórek Stanisław (Władysław, Stefania), Ogórek Helena (Józef, Aniela)	1/3	32-652 Bulowice, Świerkowa 16; 32-652 Bulowice, Świerkowa 16	
121304_5.0002 7	2282/4	0.0238			[nom. praw. KW2800]	312
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2282/4						
		Właściciel	Rakoczy Ryszard (Jan, Karolina)	1/1	32-652 Bulowice, Krakowska 38	
121304_5.0002 7	2311/1	0.5868			[nom. praw. KW5946]	822
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2311/1						
		Współwłaściciel	Maż.: Malik Mieczysław (Stefan, Franciszka), Malik Zofia (Ludwik, Zofia)	1/1	32-652 Bulowice, Świerkowa 34; 32-652 Bulowice, Świerkowa 34	
121304_5.0002 7	2311/2	0.6475			[nom. praw. AWZ25/1397/75, AWZ32/1397/75,]	835

za zgodność z oryginałem

[Podpis]

nr 1963/2009 KĘTY, ul. Kubińskiego 1
 Województwo małopolskie
 Powiat oświęcimski

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
 z właścicielami i komentarzami**

Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

NUMER		Władający	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	UDZ.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)	J.R.
obręb	arkusz	działka	POW. [ha]	właściciela lub władającego	WŁAD.	miejsowość ulica nr
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.2311/2						
		Współwłaściciel	Małż.: Malik Adam (Stefan, Franciszka), Malik Janina (Leopold, Anna)	1/1	32-652 Bulowice, Świerkowa 35; 32-652 Bulowice, Świerkowa 35	
121304_5.0002	7	5195/4	0.07		[nom. praw. KW24000]	1708
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.5195/4 <i>nie dotyczy</i>						
		Współwłaściciel	Małż.: Saferna Robert (Stanisław, Anna), Saferna Marzanna (Jan, Wanda)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 13; 32-652 Bulowice, Brzozowa 13	
121304_5.0002	7	5198	0.0435		[nom. praw. KW29847]	984
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.5198						
		Właściciel	Gmina Kęty	1/1	32-650 Kęty, Rynek 7	
		Administrator	Urząd Gminy Kęty [Kęty]	1/1	32-650 Kęty, Rynek 7	
121304_5.0002	7	5199	0.1086		[nom. praw. 25338,]	1779
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.5199 <i>nie dotyczy</i>						
121304_5.0002	4	5203	0.6542		[nom. praw. 25338,]	1779
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.5203						
121304_5.0002	7	5204	0.0597		[nom. praw. 25338,]	1779
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.5204						
		Właściciel	Gawęda Jan (Stanisław, Stanisława)	1/1	32-652 Bulowice, Źródłana 12	
121304_5.0002	7	5205	0.0766		[nom. praw. KW3793,AWZ198/75,]	286
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.5205						
		Właściciel	Skarb Państwa []	1/1		
		Władający	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych W Krakowie, Inspektorat Rejonowy	1/1	32-600 Oświęcim, Strzelecka 10	
121304_5.0002	4	5301	0.3708			13
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.5301 <i>nie dotyczy</i>						
		Właściciel	Płonka Tadeusz (Jan, Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 31	
121304_5.0002	7	5510	0.0115		[nom. praw. KW5258]	1833
Bulowice						
Kom.: UWAGA: pb.210 z KW 5258 otrzymała oznaczenie pgr.5510.						
Id dz. : 121304_5.0002.5510						
121304_5.0002	7	5512	0.0137		[nom. praw. KW5258]	1833
Bulowice						
Kom.: UWAGA: pb.211/2 z KW 5258 otrzymała oznaczenie pgr.5512.						
Id dz. : 121304_5.0002.5512						
		Właściciel	Gawęda Piotr (Klemens, Kazimiera)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 21	
121304_5.0002	7	5515	0.0086		[nom. praw. KW12730]	300
Bulowice						
Kom.: UWAGA: pb.213/3 z KW 12730 otrzymała onaczenie pgr.5515.						
Id dz. : 121304_5.0002.5515						
		Współwłaściciel	Małż.: Chwierut Stanisław Franciszek (Marian, Waleria), Chwierut Danuta (Jan, Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 19; 32-652 Bulowice, Brzozowa 19	
121304_5.0002	7	5516	0.0270		[nom. praw. KW14307]	1275
Bulowice						
Kom.: UWAGA: pb.214 z KW 14307 otrzymała oznaczenie pgr.5516.						

Podpisano w imieniu
 za zgodności z oryginałem

[Podpis]

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
z właścicielami i komentarzami**

Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

NUMER obręb arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
121304_5.0002 7 2196/2	1.1259			[nom. praw. KW5259]	1831
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2196/2			
121304_5.0002 7 2197	0.0374			[nom. praw. KW5259]	1831
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2197			
121304_5.0002 7 2198	0.0507			[nom. praw. KW5259]	1831
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2198			
	Właściciel	Płonka Mieczysław (Jan,Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 31	
121304_5.0002 7 2199/1	0.1913			[nom. praw. KW26281]	1834
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2199/1			
	Właściciel	Płonka Tadeusz (Jan,Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 31	
121304_5.0002 7 2199/2	0.0201			[nom. praw. KW5259]	1831
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2199/2			
	Właściciel	Płonka Mieczysław (Jan,Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 31	
121304_5.0002 7 2201	0.1975			[nom. praw. KW26281]	1834
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2201			
121304_5.0002 7 2202	0.0043			[nom. praw. KW26281]	1834
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2202			
	Właściciel	Skalska Małgorzata (Jan,Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Świerkowa 61	
121304_5.0002 4 2208/4	0.0195			[nom. praw. KW8720]	1195
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2208/4			
	Współwłaściciel	Małż.: Matusiak Piotr (Jan, Helena), Matusiak Beata (Ryszard, Józefa)	1/1	32-652 Bulowice, Świerkowa 63; 32-652 Bulowice, Świerkowa 63	
121304_5.0002 4 2208/5	0.1628			[nom. praw. KW24193]	1720
Bulowice		Kom.: Pgr.2208/5 zabudowana budynkiem mieszkalnym nr 63 przy ul. Świerkowej. Id dz. : 121304_5.0002.2208/5			
	Właściciel	Skalska Małgorzata (Jan,Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Świerkowa 61	
121304_5.0002 4 2208/9	1.1631			[nom. praw. KW8720]	1195
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2208/9			
	Współwłaściciel	Małż.: Gawęda Tadeusz (Józef, Gertruda), Gawęda Halina (Franciszek, Czesława)	1/1	Andrychów, Kochanowskiego 28; Andrychów, Kochanowskiego 28	
121304_5.0002 7 2212/1	0.3555			[nom. praw. KW15363]	1770
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2212/1			
	Właściciel	Gawęda Piotr (Klemens,Kazimiera)	1/1	32-652 Bulowice, Brzozowa 21	
121304_5.0002 7 2212/2	1.2903			[nom. praw. KW12730]	300
Bulowice		Id dz. : 121304_5.0002.2212/2			
	Współwłaściciel	Małż.: Byrski Stanisław (Józef, Ludwika), Byrska Helena (Bronisław, Franciszka)	1/1	32-652 Bulowice, Świerkowa 37; 32-652 Bulowice, Świerkowa 37	

Powinno być
z zgodą z oryginałem

440

nr 675 / 2008-650 KĘTY, ul. Kilińskiego 1
 Gminny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Województwo małopolskie
 Powiat oświęcimski

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
 z właścicielami i komentarzami**

Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

NUMER obręb arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
121304_5.0002 6 4402/5 Bulowice	0.1621	Właściciel Zaręba Zofia (Ludwik, Anna)	1/1	32-652 Bulowice, Potokowa 7 [nom. praw. Dz.KW31/74,]	1208
Id dz. : 121304_5.0002.4402/5					
		Współwłaściciel Babiuch Stefan (Józef,)	1/4	32-652 Bulowice, Bielska 202	
		Współwłaściciel Klepura Bronisław (,)	1/8	Bulowice 36	
		Współwłaściciel Koceba Stanisław (Jan,)	1/4	32-652 Bulowice, Bielska 218	
		Współwłaściciel Krzyściń Kazimiera (,)	1/8	32-652 Bulowice, Bielska 192	
		Współwłaściciel Szpila Antoni (Jan,)	1/4	32-652 Bulowice, Bielska 237	
121304_5.0002 6 4414 Bulowice	0.0378			[nom. praw. AWZ61/75,]	98
Id dz. : 121304_5.0002.4414					
121304_5.0002 6 4427/3 Bulowice	0.9956			[nom. praw. AWZ61/75,]	98
Id dz. : 121304_5.0002.4427/3					
		Współposiadacz samolstny Małż.: Krzyściń Jan (Ludwik,), Krzyściń Kazimiera (Stefan, Stefania)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 192; 32-652 Bulowice, Bielska 192	
121304_5.0002 6,1 4429/1 1 Bulowice	0.3043				1248
Id dz. : 121304_5.0002.4429/1					
		Współwłaściciel Małż.: Kocemba Stanisław (Stanisław, Rozalia), Kocemba Jadwiga (Józef, Rozalia)	1/1	32-652 Bulowice, Stara Droga 249; 32-652 Bulowice, Stara Droga 249	
121304_5.0002 6 4430/1 Bulowice	0.1329				464
Id dz. : 121304_5.0002.4430/1					
		Współwłaściciel Małż.: Babiuch Henryk (Stefan, Stefania), Babiuch Rozalia (Jakub, Anna)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 202; 32-652 Bulowice, Bielska 202	
121304_5.0002 6 4434/1 Bulowice	0.1217			[nom. praw. KW10042]	97
Id dz. : 121304_5.0002.4434/1					
		Właściciel Zięba Marcin (Marek, Teresa)	1/1	32-650 Kęty, os.Nad Sołą 2/24	
121304_5.0002 6 4437/9 Bulowice	0.0528			[nom. praw. KW5494]	99
Id dz. : 121304_5.0002.4437/9					
		Współwłaściciel Gałuszka Zdzisław (Kazmierz, Stanisława)	1/2	32-652 Bulowice, Bielska 210	
		Współwłaściciel Małż.: Gałuszka Kazimierz (,), Gałuszka Stanisława (,)	1/2	32-652 Bulowice, Bielska 210; 32-652 Bulowice, Bielska 210	
121304_5.0002 6 4437/13 Bulowice	0.0918			[nom. praw. KW5492]	554
Id dz. : 121304_5.0002.4437/13					
		Właściciel Góral Damian Andrzej (Józef, Jadwiga)	1/1	32-120 Andrychów, Lenartowicza 54/28	
121304_5.0002 6 4437/14 Bulowice	0.0493			[nom. praw. KW14857]	1490
Id dz. : 121304_5.0002.4437/14					
		Właściciel Madeja Zbigniew (Tadeusz, Stefania)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 204	
121304_5.0002 6 4437/15 Bulowice	0.0813			[nom. praw. KW21142]	1552
Id dz. : 121304_5.0002.4437/15					

Powierzam
 za zgodność z oryginałem

[Signature]

nr 679/2008

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
 z właścicielami i komentarzami**

Województwo małopolskie

Powiat oświęcimski

Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

NUMER		Władający	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	UDZ.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)	J.R.
obręb	arkusz działka	POW. [ha]	właściciela lub władającego	WŁAD.	miejsowość ulica nr	
Id dz. : 121304_5.0002.4086/18						
		Współwłaściciel	Maż.: Pielużek Marek (Ignacy, Eugenia), Pielużek Grażyna (Emil, Katarzyna)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 133; 32-652 Bulowice, Bielska 133	
121304_5.0002 6	4086/20	0.20			[nom. praw. KW28274]	1918
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4086/20						
		Współwłaściciel	Maż.: Szatanik Mirosław Bogdan (Jan, Michalina), Szatanik Lucyna (Tadeusz, Irena)	1/1	32-652 Bulowice, Kwiatowa 91; 32-652 Bulowice, Kwiatowa 91	
121304_5.0002 6	4086/21	0.10			[nom. praw. KW28275]	1914
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4086/21						
		Właściciel	Bizoń Kazimierz (Jan.)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 84	
121304_5.0002 6	4087/1	0.1577			[nom. praw. AWZ45/75,]	102
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4087/1						
		Współwłaściciel	Maż.: Młodzik Franciszek (Antoni, Antonina), Młodzik Irena (, Genowefa)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 88; 32-652 Bulowice, Bielska 88	
121304_5.0002 6	4087/3	0.1881			[nom. praw. KW23344]	1685
Bulowice						
Kom.: UWAGA: operatem 269-7-199/71 (poszerzenie drogi Kęty-Andrychów) pgr.4087 o pow.0,2019 ha podzielono na pgr.4087/3 i 4087/4 o pow.0,0138 ha.						
Id dz. : 121304_5.0002.4087/3						
		Właściciel	Bizoń Kazimierz (Jan.)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 84	
121304_5.0002 6	4088	0.1026			[nom. praw. AWZ45/75,]	102
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4088						
		Współwłaściciel	Maż.: Młodzik Franciszek (Antoni, Antonina), Młodzik Irena (, Genowefa)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 88; 32-652 Bulowice, Bielska 88	
121304_5.0002 6	4089/3	0.0911			[nom. praw. KW23344]	1685
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4089/3						
		Współwłaściciel	Galuszka Anna (Albin, Franciszka)	1/2	32-652 Bulowice, Bielska 82	
		Współwłaściciel	Galuszka Tadeusz (Stanisław, Helena)	1/2	32-652 Bulowice, Bielska 82	
121304_5.0002 6	4089/4	0.0815			[nom. praw. AN1067/72,]	1156
Bulowice						
Id dz. : 121304_5.0002.4089/4						
		Właściciel	Inni Inni (,)	1/1		
		Współposiadacz samodzielny	Bryzek Roman (,)	1/3		
		Współposiadacz samodzielny	Bryzek Stanisław (,)	1/3		
		Współposiadacz samodzielny	Zięba Katarzyna (,)	1/3	Bulowice	
121304_5.0002 6.1	5005/4	0.4505				172
Bulowice						
Kom.: UWAGA! Operatem nr 269-7-199-71 (poszerzenie drogi Kęty-Andrychów) pgr.5005/1 o pow.0,4532 ha z ZD 277 podzielono na pgr.5005/4 o pow.0,4505 ha i pgr.5005/5 o pow.0,0027 ha.						
Id dz. : 121304_5.0002.5005/4						
		Właściciel	Gmina Kęty	1/1	32-650 Kęty, Rynek 7	
		Administrator	Urząd Gminy Kęty [Kęty]	1/1	32-650 Kęty, Rynek 7	
121304_5.0002 6.1	5009/1	0.3415			[nom. praw. KW29904]	1779
Bulowice						

Podpisano
 za zgodności z oryginałem

[Podpis]

nr 1511/2008
 650 KĘTY, ul. Kilińskiego 1
 Województwo małopolskie
 Powiat oświęcimski
 Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
 z właścicielami i komentarzami**

NUMER obręb arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3402/5					
Współwłaściciel		Kaleńska Maria (Ludwik,Joanna)	1/2	32-652 Bulowice, Św. Jana Kantego 62	
Współwłaściciel		Ramenda Halina (Ludwik,Joanna)	1/2	32-652 Bulowice, Św. Jana Kantego 62	
121304_5.0002 12 3402/6	0.6834			[nom. praw. KW1661]	650
Bulowice Kom.: LEGENDA: Operatem nr 333 z 1982r. (poszerzenie drogi, obenie ul. Św. Jana Kantego) pgr.3402/2 z KW 1661 podzielono na : - pgr.3402/5 o pow.0,1415 ha, - pgr.3402/6 o pow.0,6834 ha, - pgr.3402/7 o pow.0,1004 ha.					
Id dz. : 121304_5.0002.3402/6					
Dzierżawca		Sarka Paweł (Andrzej,Maria)	1/1	32-652 Bulowice, Różana 4	
Współwłaściciel		Mąż.: Kubień Eugeniusz (Tomasz, Filomena), Kubień Józefa (Antoni, Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 13; 32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 13	
121304_5.0002 12 3645	0.0090			[nom. praw. KW22669]	476
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3645					
Właściciel		Łubik Emilia (Jan,Karolina)	1/1	32-652 Bulowice, Różana 33	
121304_5.0002 11 3694/4	0.0197			[nom. praw. KW364]	1700
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3694/4					
121304_5.0002 7 3695/4	0.0605			[nom. praw. KW364]	1700
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3695/4					
Właściciel		Sarka Paweł (Andrzej,Maria)	1/1	32-652 Bulowice, Różana 4	
121304_5.0002 6 3902/2	0.0169			[nom. praw. KW7116]	1723
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3902/2					
Właściciel		Bartosik Elżbieta (Stanisław,Teresa)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 9	
121304_5.0002 6 3902/6	0.0852			[nom. praw. KW14039]	1433
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3902/6					
Właściciel		Dybał Stefan (Jan,Helena)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 47	
121304_5.0002 6 3924	0.0443			[nom. praw. KW8654]	248
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3924					
Właściciel		Smyrak Romuald Robert (Józef,Ludwika)	1/1	08-521 Dąblin, Urbanowicza 13/18	
121304_5.0002 6 3937/1	0.1603			[nom. praw. KW35807]	2194
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3937/1					
Właściciel		Smyrak-Adamczyk Jolanta Lidia (Józef,Ludwika)	1/1	39-400 Tarnobrzeg, Łokietka 73	
121304_5.0002 6 3937/2	0.1587			[nom. praw. KW35808]	2195
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3937/2					
Właściciel		Smyrak Beata Aleksandra (Józef,Ludwika)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 57	
121304_5.0002 6 3937/3	0.2188			[nom. praw. KW12127]	1271
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3937/3					

Nowy obręb
 za zgodności z mapą zasadniczą

[Podpis]

URZĄD GMINY KĘTY
WYDZIAŁ GEODEZJI,
KARTOGRAFII I KATASTRU

Gminny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 nr 675/2008 ul. Kilińskiego 1
 32-650 KĘTY
 Powiat oświęcimski
 Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

Strona 7/14
 Kęty, dn. 2008.05.06

Wypis skrócony z rejestru gruntów
z właścicielami i komentarzami

NUMER obręb arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
121304_5.0002 7 3846/2	0.0305	Współwłaściciel Maż.: Sarniak Stanisław (Marcin, Apolonia), Sarniak Jadwiga (Ignacy, Maria)	1/1	32-652 Bulowice, Bielska 3; 32-652 Bulowice, Bielska 3	927
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3846/2					
121304_5.0002 6,7 3849/1	0.1416	Współwłaściciel Maż.: Adamus Andrzej (Stanisław, Zbigniewa), Adamus Barbara (Jan, Joanna)	1/1	32-652 Bulowice, Różana 15; 32-652 Bulowice, Kwiatowa 71	25
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3849/1					
121304_5.0002 6,7 3850/3	0.0234			[nom. praw. KW8921]	25
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3850/3					
121304_5.0002 6 3851	0.1115			[nom. praw. KW8921]	25
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3851					
121304_5.0002 6 3852	0.2730	Współwłaściciel Adamus Barbara Jadwiga (Roman, Ludmiła) Współwłaściciel Adamus Ludmiła (Józef, Zofia)	1/2 1/2	32-652 Bulowice, Różana 20 32-652 Bulowice, Różana 20	1200
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3852					
121304_5.0002 6 3857/3	0.0087	Współużytkownik wieczysty Maż.: Bogacz Maciej (Maciej, Emilia), Bogacz Dorota Katarzyna (Józef, Czesława) Właściciel Gmina Kęty	1/1 1/1	32-652 Bulowice, Bielska 163; 32-652 Bulowice, Bielska 163 32-650 Kęty, Rynek 7	469
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3857/3					
121304_5.0002 6 3857/4	0.0077			[nom. praw. KW30213]	469
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3857/4					
121304_5.0002 6 3857/5	0.0075	Użytkownik wieczysty Liszka Zofia (Władysław, Filomena) Właściciel Gmina Kęty	1/1 1/1	32-600 Oświęcim, Sakranusa 34 32-650 Kęty, Rynek 7	457
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3857/5					
121304_5.0002 6 3857/6	0.0075	Użytkownik wieczysty Kruczała Ewa (Zdzisław, Władysława) Właściciel Gmina Kęty	1/1 1/1	32-652 Bulowice, Stara Droga 102 32-650 Kęty, Rynek 7	447
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3857/6					
121304_5.0002 6 3857/7	0.0086	Użytkownik wieczysty Różycki Paweł (Bogdan, Danuta) Właściciel Gmina Kęty	1/1 1/1	32-608 Osiek, Starowlejska 243 32-650 Kęty, Rynek 7	461
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3857/7					
121304_5.0002 6 3857/7	0.0086	Współużytkownik wieczysty Maż.: Płonka Marek (Czesław, Maria), Płonka Renata (Stanisław, Barbara)	1/1	32-650 Kęty, Klasztorna 3a; 32-650 Kęty, Klasztorna 3a	

Wyciąg z rejestru gruntów
 za zgodą zarygnumem

URZĄD GMINY KĘTY
WYDZIAŁ GEODEZJI,
KARTOGRAFII I KATASTRU

Strona 4/14
 Kęty, dn. 2008.05.06

Gminny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 22-650 KĘTY, ul. Kilińskiego 1
 Powiat oświęcimski
 Jednostka ewidencyjna 121304_5, Kęty Gmina, Obręb Nr 0002, Bulowice

Wypis skrócony z rejestru gruntów
z właścicielami i komentarzami

NUMER obręb arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
Id dz. : 121304_5.0002.3686/1					
121304_5.0002 7.1 3686/2	0.0398	Posiadacz samolstny Grygierczyk Maria (Piotr,Zofia)	1/1	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 56	1181
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3686/2					
121304_5.0002 12 3687/1	0.1430				1181
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3687/1					
		Właściciel Mamica Jan (.)		32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 54	
121304_5.0002 12 3687/2	0.08			[nom. praw. KW15578]	1182
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3687/2					
		Współwłaściciel Małż.: Grygierczyk Antoni (Antoni, Julia), Grygierczyk Maria (Piotr, Zofia)	1/1	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 56; 32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 56	
121304_5.0002 12 3687/3	0.0165			[nom. praw. KW8645]	1220
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3687/3					
		Współwłaściciel Makuch Grzegorz (Kazimierz,Stefania)	1/2	32-650 Kęty, Słowackiego 10c	
		Współwłaściciel Szemik Jacek (Czesław,Maria)	1/2	32-650 Kęty, Sobieskiego 25	
121304_5.0002 7 3688	0.0917			[nom. praw. KW26163]	1998
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3688					
		Właściciel Mamica Jan (.)	1/1	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 54	
121304_5.0002 11 3689/1	0.1070			[nom. praw. KW15578]	1182
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3689/1					
		Współwłaściciel Małż.: Grygierczyk Antoni (Antoni, Julia), Grygierczyk Maria (Piotr, Zofia)	1/1	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 56; 32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 56	
121304_5.0002 7.1 3690	0.1741			[nom. praw. KW8645]	1220
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3690					
		Współwłaściciel Jarosz Czesław (Stanisław,Wiktoria)	1/2	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 22	
		Współwłaściciel Jarosz Janina (Antoni,Maria)	1/2	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 22	
121304_5.0002 7 3701	0.0324			[nom. praw. AN64/72,]	672
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3701					
		Współwłaściciel Małż.: Jarosz Czesław (Stanisław, Wiktoria), Jarosz Janina (Antoni, Maria)	1/2	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 22; 32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 22	
		Współwłaściciel Małż.: Jarosz Edward (Czesław, Janina), Jarosz Anna (Eugeniusz, Zofia)	1/2	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 20; 32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 20	
121304_5.0002 6,7 3702/1	0.0196			[nom. praw. KW28424]	1957
Bulowice					
Id dz. : 121304_5.0002.3702/1					
		Współwłaściciel Jarosz Czesław (Stanisław,Wiktoria)	1/2	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 22	
		Współwłaściciel Jarosz Janina (Antoni,Maria)	1/2	32-652 Bulowice, Nad Brzegiem 22	
121304_5.0002 6,7 3702/2	0.0848			[nom. praw. KW6137]	672

Przebieganie
 całość się nie gniałom

[Signature]

OPINIA Nr 90 / 2010

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Kętach na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr.100 poz. 1086 z 2000 r. z póź. zm.), porozumienia zawartego dnia 20 grudnia 2000r. pomiędzy Starostą Oświęcimskim, a Burmistrzem Gminy Kęty w sprawie powierzenia zadań i kompetencji Starosty wynikających z ustawy „Prawo geodezyjne i kartograficzne”, w tym wydawanie decyzji administracyjnych oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455),

- uwzględniając mapy, na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz uzgodnienia jednostek branżowych

OPINIUJE POZYTYWNIEM :

Projekt zasilania elektrycznego projektowanych przepompowni dla potrzeb kanalizacji sanitarnej

Lokalizacja: Bulowice

Inwestor: Gmina Kęty

Projektant: Conseko BBM Safage

Zlecenia z dnia: 06.10.2010r.

Data wpływu: 07.10.2010r. **nr rej. 90 / 2010**

Uwagi i zalecenia:

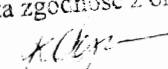
Uzgodnienia dokonane przez ZUDP tracą ważność gdy:

- a). inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat,
- b). zgłoszony projekt budowlany stracił ważność lub został zmieniony,

O wystąpieniu wyżej wymienionych przypadków inwestor obowiązany jest bezzwłocznie zawiadomić ZUDP.

1. Po zrealizowaniu, przed zasypaniem uzbrojenia, należy zgłosić do uprawnionej jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
2. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z przepisami bhp.
3. Niniejszą opinię wraz z częścią graficzną (mapa z pieczęcią) wpiąć do każdego egzemplarza dokumentacji.
4. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych, prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

Powierzam
za zgodność z oryginałem



22 GRU. 2010

Uwagi i zalecenia branżowe:

1. -----
2. Dla zasilania pomp. PA4 (rys. nr 10) należy wystąpić do ZDP celem uzgodnienia przejścia w pasie drogi powiatowej.
3. Uzgodniono bez uwag. Jednocześnie informuje się, że uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub braku sprzeciwu do złożonego zgłoszenia, nastąpi jedynie po uprzednim sprawdzeniu całości dokumentacji projektowej zgodnie z przepisami prawa budowlanego.
4. Uzgadnia się na warunkach określonych w piśmie OBB/RD5/ZS/MK/U-1466/3009/2010 z dn. 18.11.2010r.
5. Bez uwag.
6. Uzgadnia się trasę zasilania energetycznego. Z uwagi, że teren jest drenowany, należy dokonać szczegółowych uzgodnień na etapie projektu budowlanego.
7. Trasę zasilania elektrycznego uzgadnia się bez uwag. Lokalizacja urządzeń w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi.
8. Zgodnie z wydanymi warunkami.
9. Uzgadnia się jak w piśmie B5-432-1360-4493/10 z dn. 24.11.2010r.
10. -----

Lp.	Instytucje	Imię i nazwisko	Podpis
1	Powiat. Inspektorat Nad. Bud.	nieobecny	-----
2	Zarząd Dróg Powiatowych	Andrzej Huczek	Podpis nieczytelny
3	Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu – WAB	Wiesław Potoczny	Podpis nieczytelny
4	ENION S.A. RD Kęty	G. Babiński, M. Koniorczyk	Podpisy nieczytelne
5	MZWIK Sp. z o.o.	Dariusz Popiel	Podpis nieczytelny
6	ZSW Oświęcim	Augustyn Kocimski	Podpis nieczytelny
7	Urząd Gminy Kęty - URI	Krzysztof Dziedzic	Podpis nieczytelny
8	TP S.A. PTOK Kraków	Jerzy Adryan	Podpis nieczytelny
9	Rozdzielnia Gazu Kęty	Wojciech Gąsiorek	Podpis nieczytelny
10	GDDKiA w Krakowie	nieobecny	-----

z up. BURMISTRZA


mgr inż. Janusz Piecha
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
dokumentacji Projektowej

Otrzymują:

1. Conseko BBM Safage (2 egz.)
2. a/a (2 egz.).

Potwierdzam:
za zgodność z oryginałem


22 GRU. 2010



BURMISTRZ GMINY KĘTY
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Planuje się nowe usytuowanie przepompowni dla studzienki sanitarny
przepracować alle podbić do linii sanitarny

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonalniczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonalniczych wyświadczonej opinii architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienia traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespółów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

z up. BURMISTRZA
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu, prowadzący inwentaryzację i ewidencję uzgadniania)

90/2010
 (sygn. opinii)
 58.11.10
 (miejscowość i data)

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

skala 1:4000
 gmina Kęty
 obręb Bulowice
 Zamierzenie Inwestycyjne - Kanalizacja wsi Bulowice -
 Układ odniesienia wysokości Kronsztadt
 Układ wsp. poziomych '65'
 Sytuacja zgodna z terenem na 10.07.2008

Wykonano: BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
 I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
 31-545 Kraków ul. Mogilska 43 tel. 12 2942213

BURMISTRZ GMINY KĘTY
 Gminny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze oznaczonym liniami
 dotarcia sąsiadującej terenu
 Dokumenty z obszaru oznaczonym
 i zamierzającymi podjąć
 Projektowana sieć uzbrojenia terenu
 na terenie przyległym do terenu
 komunalnej przez jednostki uprawnione do wykonywania
 prac geodezyjnych

21.04.2008
 GEODETA UPRAWNIENY
 Nr 11977
 mgr inż. Kazimierz Kulka

BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
 I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
 31-545 Kraków, ul. Mogilska 43
 tel./fax (012) 294-22-13

BURMISTRZA
 mgr inż. Janusz Płochy
 KIEROWNIK WYDZIAŁU
 Geodezji i Kartografii

Elementy planu zagospodarowania Bulowic
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
 nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń
 podziemnych, które nie były zgłoszone
 do inwentaryzacji lub o których brak jest
 informacji w instytucjach branżowych

C95MNR
 Niniejsza mapa w swojej treści
 zawiera projektowane sieci
 uzbrojenia terenu uzgodnione
 w ZUDP

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- - - - - projektowany kabel energetyczny YK4x10mm
- - - - - projektowana rura osłonowa DVK50
- szafka pomiarowa
- szafka zasilająca sterownicza pompowni
- lampa oświetleniowa
- słup S-40
- oprawa SGS 101/70w
- fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- - - - - projektowana kanalizacja grawitacyjna
- - - - - projektowane studzienki kanalizacyjne
- - - - - projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- - - - - przepompownie/tłocznie ścieków
- - - - - projektowane ogrodzenie
- - - - - projektowany teren utwardzony

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie elektryczne pompowni sieciowych PA1-PA4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PBP/1, PBJ/1 Sołectwo Bulowice, gmina Kęty	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TŁOCZNI ŚCIEKÓW PA/1 - PRZYŁĄCZ ELEKTRYCZNY	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Włócek	PODPIS: upr.nr upr. MAP/0177/PW0E/07
OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pzyk	PODPIS: upr.nr upr. A-NB-7342/295/92
DATA: 09.2010	SKALA: 1:1000
	NR RYS.: 2

RASTER

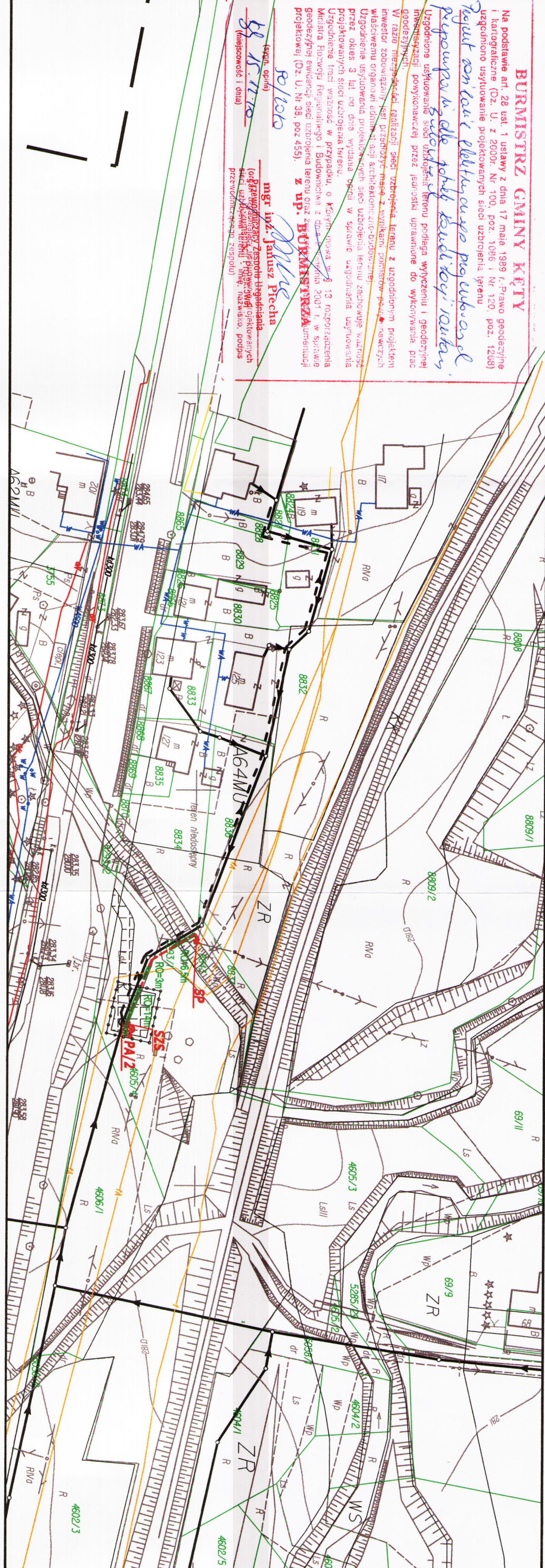
BURMISTRZ GMINY KĘTY

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) udzielono użytkownikowi projektowanych sieci uzbrojenia terenu **Projektantowi i elektryczne projektowanie i wykonanie sieci uzbrojenia terenu podległa wyłączeniu i geodezyjni inżynierzy powiatowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.**

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przystąpić do zmian i wykonać ponownie prace geodezyjne i elektryczne. Wzajemnie uzgodniono organów edycji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie treści ważności w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2004 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu gisz z up. **BURMISTRZA** numeracji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

mgr inż. **Janusz Plechta**
 (oświadczenie o wyłączeniu z zawodu geodety i inżyniera elektryka z uprawnieniami do wykonywania prac geodezyjnych i elektrycznych w tym zakresie) imię, nazwisko, podpis, przysiężność (zespół)



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Fragment sekcji 54E231/2

skala 1:1000
 gmina Kęty
 obręb Bulwowiec
 Zamierzenie inwestycyjne - Kanalizacja wsi Bulwowiec

BURMISTRZ GMINY KĘTY
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze działającym od 01.10.2008
 Działający z siedzibą w Kętach, ul. Wolności 10
 Wzrost: 19.08.2008
 3045-281/02
 Projektant: **mgr inż. Janusz Plechta**
 KIEROWNIK WYDZIAŁU
 Geodezji i Kartografii

21.07.2008
 GEODETA UPRAWNIONY
 Nr 11977
 mgr inż. Kazimierz Kulka
 BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 DLA CELÓW INWENTYCYJNYCH
 I WYKONAWCZYCH Sp. z o.o.
 31-545 Kraków, ul. Mogilska 43
 tel/fax (012) 294-22-13

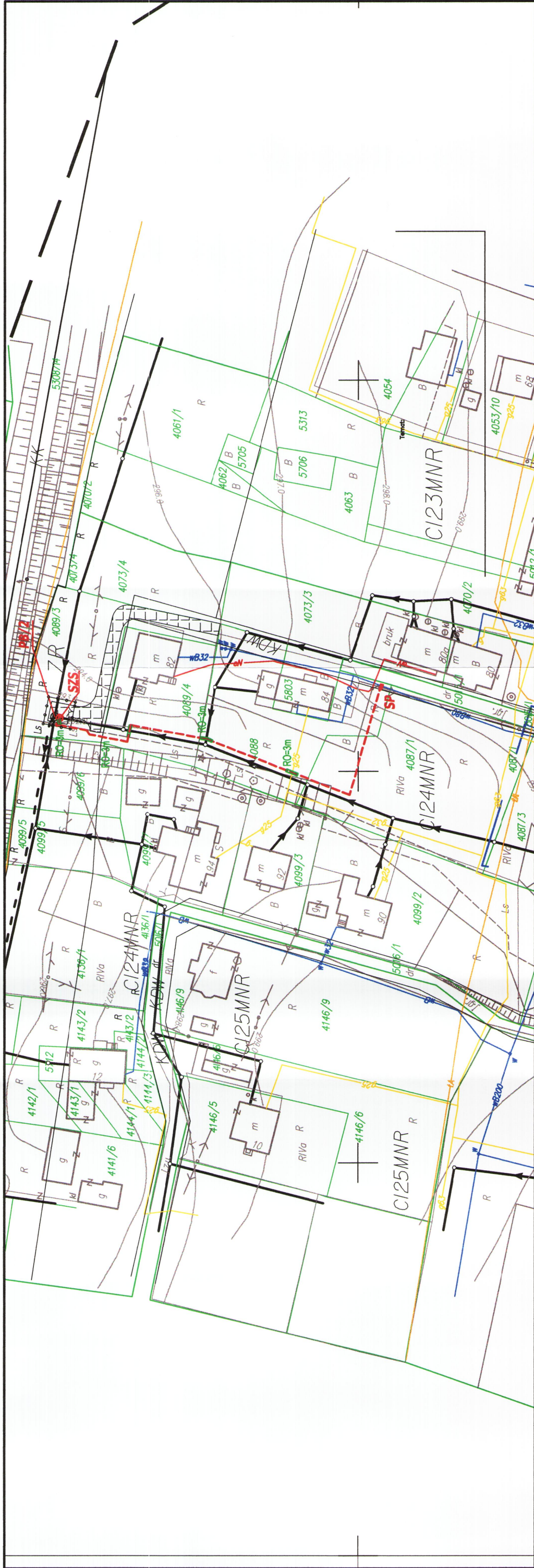
LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- projektowany kabel energetyczny YKY4x10mm
- projektowana rura osłonowa DVK50
- szafka pomiarowa
- szafka zasilająca sterownica pompowni
- lampa oświetleniowa
- słup S-40
- oprawa SGS 101/70W
- fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowane studzienki kanalizacyjne
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- przepompownie/tłocznie ścieków
- projektowane ogrodzenie
- projektowany teren utwardzony

RASTER	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	PA/1-PA/4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/7, PB/1/ Sołectwo Bulwowiec, gmina Kęty
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TŁOZCZNI ŚCIEKÓW PA/2 - PRZYŁĄCZ ELEKTRYCZNY
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Więcek
OPRACOWAŁ:	inż. Tomasz Bigos
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Stanisław Pyzik
DATA:	09.2010
SKALA:	1:1000
PODPIS:	NR RYS.: 3



MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

Fragment sekcji 542/31/34

skala 1:1000

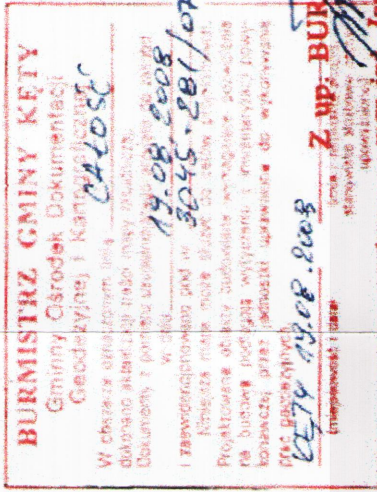
gmina Kęty

obręb Bulwice

Zamierzenie Inwestycyjne – Kanalizacja wsi Bulwice

Miniejsza mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUP

Nie wylicza się istniejących w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.



21.09.2010
 GEODETA UPRAWNIENI
 Nr 11977
 mgr inż. Kazimierz Kulka

BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
 I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
 31-545 Kraków, ul. Mociłska 43
 tel./fak. (012) 294-22-13

Z. MP. BURMISTRZA
 mgr inż. Janusz Puchała
 GEODETA GMINNY

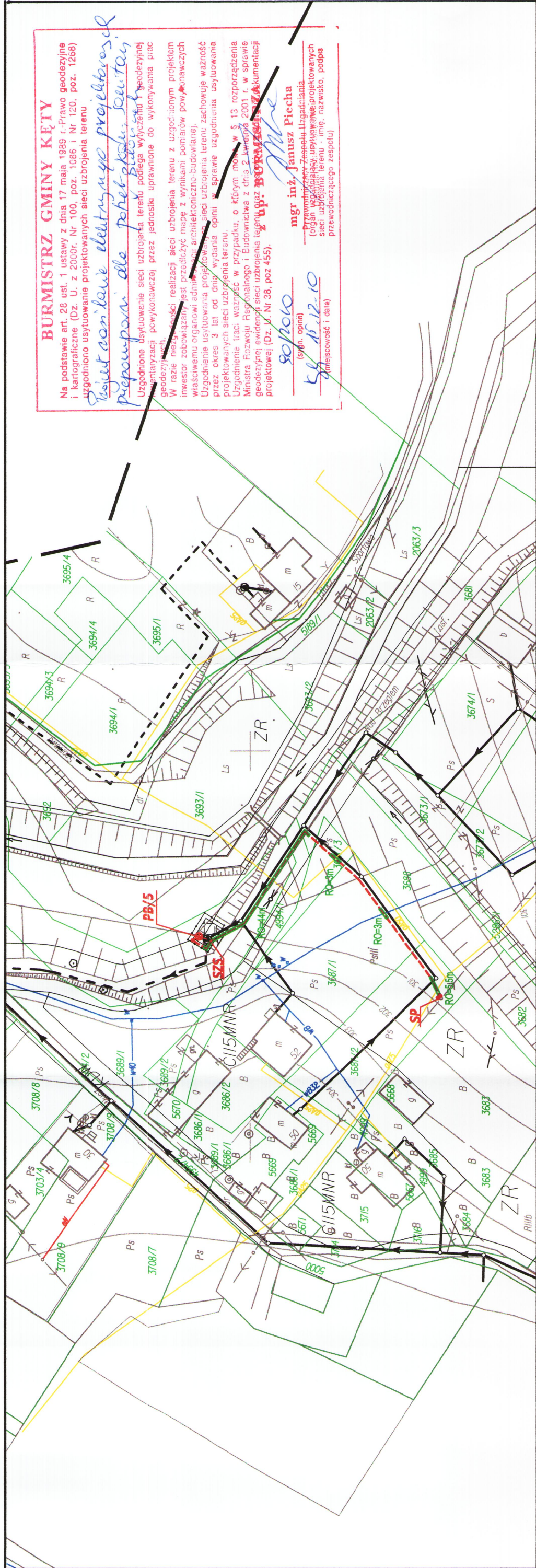
LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- projektowany kabel energetyczny YKY4x10mm
- projektowana rura osłonna DVK50
- szafka pomiarowa
- szafka zasilająca sterownicza pompowni
- lampa oświetleniowa
- słup S-40
- oprawa SGS 101/70w
- fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowane studzienki kanalizacyjne
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- przepompownię/tłocznię ścieków
- projektowane ogrodzenie
- projektowany teren utwardzony

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie elektryczne pompowni sieciowych PA/1-PA4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAPI/2, PB/1-PB/7, PBU/1 Solectwo Bulwice, gmina Kęty	
PRZEMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNIA ŚCIEKÓW PB/2 – PRZYŁĄCZ ELEKTRYCZNY	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Więcek	upr.nr upr. MAP/0177/PWOE/07
OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzik	upr.nr upr. A-NB-7342/295/92
DATA: 09.2010	SKALA: 1:1000
	NR RYS.: 7



BURMISTRZ GMINY KĘTY

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1066 i Nr 120, poz. 1266) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Projekt sanitarne elektryczne projektowane dla pompowni dla potrzeb osiedla w Bulowicach

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej weryfikacji powykonalowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonalowych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodynienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz z up. Burmistrza Gminy Kęty projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455).

mgr inż. Janusz Piecha

Pracownia Geodezyjno-Zespolu Urządzania (organ Wykonawczy) usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

802010

15.12.10

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

skala 1:1000
gmina Kęty
obręb Bulowice

Zamierzenie inwestycyjne - Kanalizacja wsi Bulowice

BURMISTRZ GMINY KĘTY
Gminy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze objętym tym projektem zabudowa jest w budowie podległa wytyczeniu i inwentaryzacji. Dokumentacja i pomiary usytuowania sieci uzbrojenia terenu w tym celu zostały wykonane w dniu 19.08.2008 r. przez zespół geodezyjny pod kierownictwem mgr inż. Janusza Piechy. Niniejsza mapa jest zgodna z tymi pomiarami. Projektowane sieci uzbrojenia terenu zostały wytyczone na podstawie pomiarów i inwentaryzacji. Dokumentacja i pomiary usytuowania sieci uzbrojenia terenu w tym celu zostały wykonane w dniu 19.08.2008 r. przez zespół geodezyjny pod kierownictwem mgr inż. Janusza Piechy. KIEROWNIK WYDZIAŁU Geodezji Gminy

2.07.2008
GEODETA UPRAWNIONY Nr 11977
mgr inż. Kazimierz Kulka
BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
31-545 Kraków, ul. Mogilska 43
tel./fax (012) 294-22-13

Niniejsza mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- projektowany kabel energetyczny YKY4x10mm
- projektowana rura osłonowa DVK50
- szafka pomiarowa
- szafka zasilająca sterownicza pompowni
- lampa oświetleniowa słup S-40
- oprawa SGS 101/70w fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowane studzienki kanalizacyjne
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- przepompownie/tłocznie ścieków
- projektowane ogrodzenie
- projektowany teren utwardzony

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie elektryczne pompowni sieciowych PA/1-PA4, PAC/1, PAN/1, PAPI/1, PAPI/2, PB/1-PB7, PB/J1 Sołectwo Bulowice, gmina Kęty	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI ŚCIEKÓW PB/5 - PRZYŁĄCZ ELEKTRYCZNY	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Węcek	upr.nr: upr. MAP/0177/PWOE/07
OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos	PODPIS: PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzik	upr.nr: upr. A-NB-7342/295/92
DATA: 09.2010	SKALA: 1:1000
	NR RYS.: 11

RASTER

BURMISTRZ GMINY KĘTY
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

*Projekt nasilanie elektryczne projektorski
 przepięciowości potrzeb kątów*

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyrażeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powiększonych w właściwemu organowi adresowi straci architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 20.01.2003 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz w przypadku wycofania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Z up. BURMISTRZA
Sofado (sygn. opinii)
 88.15.0.ro
 miejscowość i data

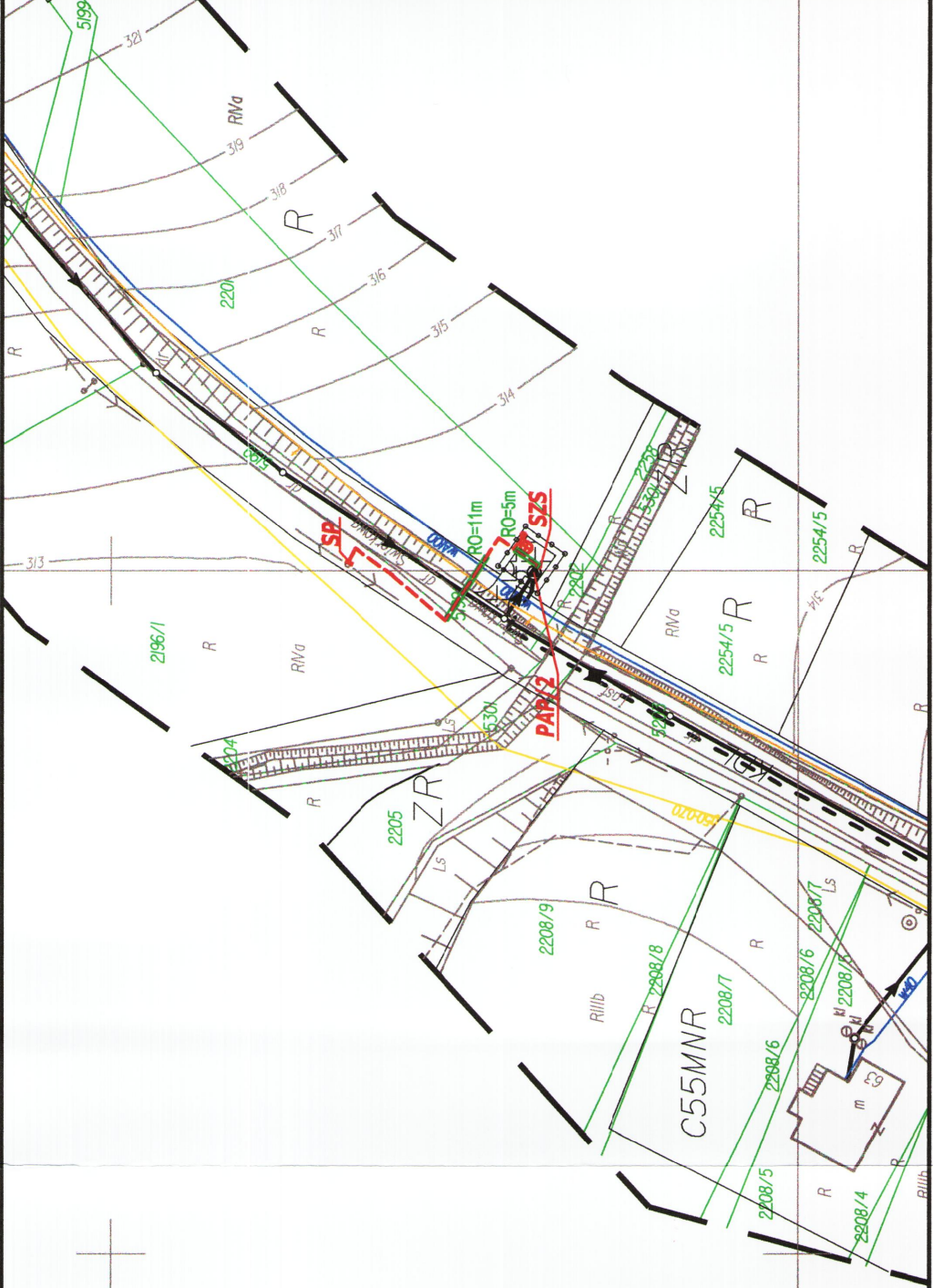
mgr inż. Janusz Piecho
 (oraz geodezyjny Zespół Urzędniczy
 sieci uzbrojenia terenu) (sygn. uzgodn.)
 przewodniczący zespołu

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.

skala 1:1000
 gmina Kęty
 obręb Bulowice
 Zamierzenie inwestycyjne "Kanalizacja wsi Bulowice"

BURMISTRZ GMINY KĘTY
 Gminny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W okresie obowiązywania niniejszego dokumentu dokonano aktualizacji niniejszego dokumentu z porównaniem stanu faktycznego z zamierzonym stanem.
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagają porównania na budowie pod kątem wykonania i finansowania powyższych kosztów przy jednoczesnym uwzględnieniu wytycznych dla pasywnych i zapowietrzonych.
 Wzrost 19.08.2008
 30.45.28/107
 Z up. BURMISTRZA
 (miejscowość i data)
 inżynier Janusz Piecho
 KIEROWNIK WYDZIAŁU
 Geodeta Gminy

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA



21.07.2008
 GEODETA UPRAWNIENI
 Nr 11977
 mgr inż. Kazimierz Kulka
 BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 DLA CELÓW INWESTYCYJNYCH
 I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
 31-545 Kraków, ul. Mogilska 43
 tel./fax (012) 294-22-13

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- projektowany kabel energetyczny YKY4x10mm
- projektowana rura osłonowa DVK50
- szafka pomiarowa
- szafka zasilająca sterownicza pompowni
- lampa oświetleniowa skłup S-40
- oprawa SGS 101/70w
- fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowane studzienki kanalizacyjne
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- przepompownie/tłocznie ścieków
- projektowane ogrodzenie
- projektowany teren utwardzony

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie elektryczne pompowni sieciowych PA/1-PA4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/7, PB/J1 Solectwo Bulowice, gmina Kęty	
PRZEMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNIA ŚCIEKÓW PAP/2 – PRZYŁĄCZ ELEKTRYCZNY	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Włócek	upr.nr MAP/0177/PW0E/07
OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzik	upr.nr A-NB-7342/295/92
DATA: 09.2010	SKALA: 1:1000
	NR RYS.: 13

BURMISTRZ GMINY KĘTY
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr. 100, poz. 1086 i Nr. 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Projekt asfaltowej elektrowni pompowni i przepompowni dla potrzeb kwi. Janki

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlegającego i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

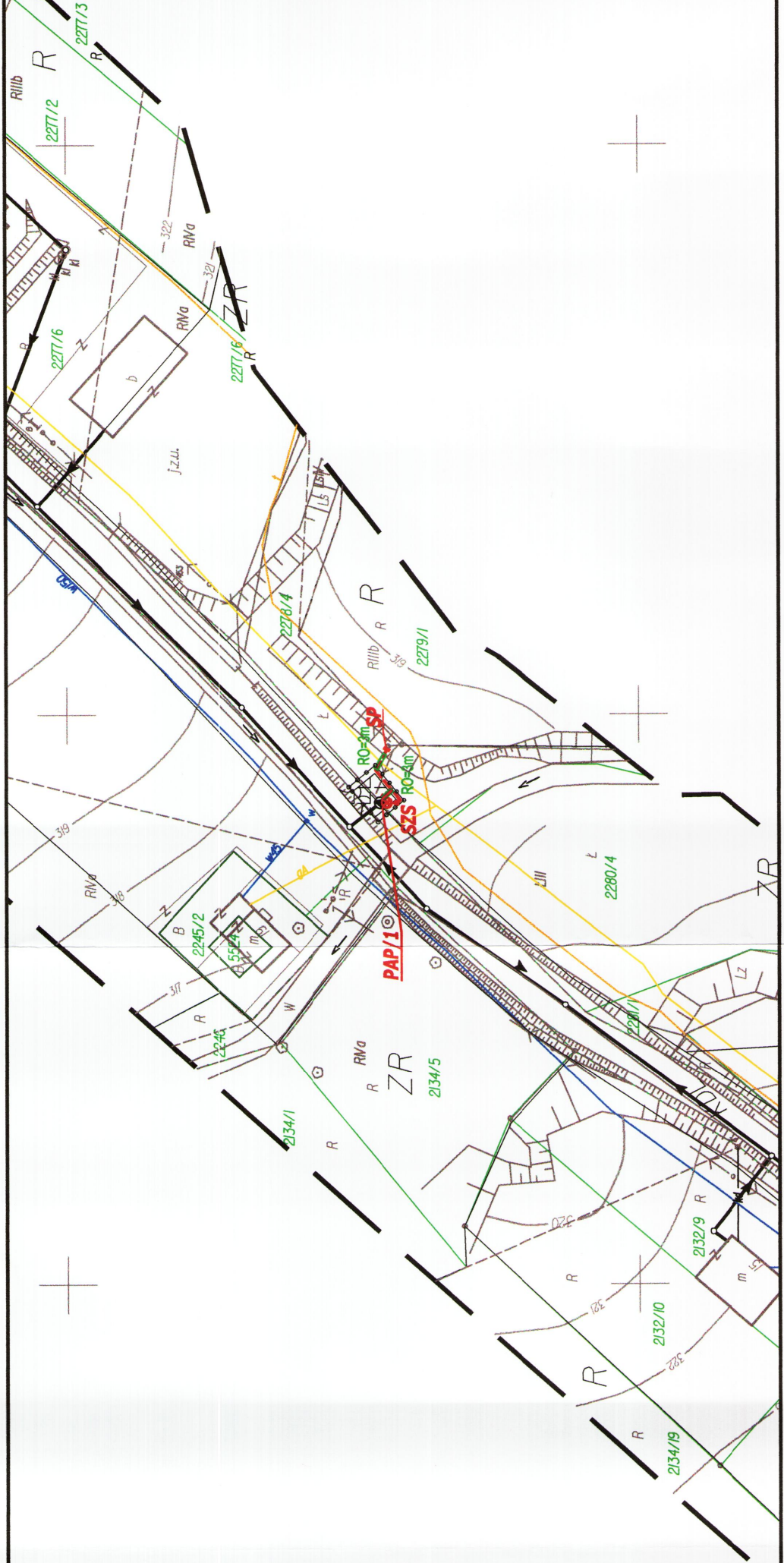
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wyliczonymi pomiarów powyższych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydana opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Eurowalidacja z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr. 38, poz. 455).

mgr inż. Janusz Piecha
 (oryginalny podpis) (sygn. opinii)
 (niepewność i data)

mgr inż. Janusz Piecha
 (oryginalny podpis) (sygn. opinii)
 (niepewność i data)



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

skala 1:4000
 gmina Kęty
 obręb Bulowice
 Zamierzenie Inwestycyjne - Kanalizacja wsi Bulowice

Niniejsza mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.

BURMISTRZ GMINY KĘTY
 Gminny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Dokumenty z planu sytuacyjno-wysokościowego w skali 1:4000
 Wzrostka oznaczona jest w skali 1:4000
 Najwyższa mapa inwentaryzacji terenów podlegających inwentaryzacji geodezyjnej w obszarze planu sytuacyjno-wysokościowego
 Projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione z wydziałem geodezyjnym
 Kierownik Wydziału Geodezyjny

21.07.2008
 GEODETA UPRAWNIONY
 Nr 11977
 mgr inż. Kazimierz Kulka

BIURO DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 DLA CEŁÓW INWESTYCYJNYCH
 I WŁASNOŚCIOWYCH Sp. z o.o.
 31-545 Kraków, ul. Mogińska 43
 tel./fax (012) 294-22-13

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. ELEKTRYCZNA):

- projektowany kabel energetyczny YKY4x10mm
- projektowana rura osłonowa DVK50
- szafka pomiarowa
- szafka zasilająca sterownicza pompowni
- lampa oświetleniowa słup S-40
- oprawa SGS 101/70w
- fundament F100

LEGENDA (obiekty projektowane - CZ. KANALIZACYJNA wg. odrębnego opracowania):

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowane studzienki kanalizacyjne
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- przepompownie/tłocznie ścieków
- projektowane ogrodzenie
- projektowany teren utwardzony

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Zasilanie elektryczne pompowni sieciowych PA/1-PA4, PAC/1, PAN/1, PAP/1, PAP/2, PB/1-PB/7, PBJ/1 Sołectwo Bulowice, gmina Kęty	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI ŚCIEKÓW PAP/1 - PRZYŁĄCZ ELEKTRYCZNY	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Więcek	upr.nr upr. MAP/0177/PWOE/07
OPRACOWAŁ: inż. Tomasz Bigos	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Pyzik	upr.nr upr. A-NB-7342/295/92
DATA: 09.2010	SKALA: 1:1000
	NR RYS.: 14

RASTER

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Biuro Toman
GRUPA
TAURON

ENION

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl

Kęty, dn. 2010-06-25

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1687/2010

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5/514657/10

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514657/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączania:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem *Umowy o przyłączenie*,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.
Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.
3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 973,52 zł + VAT** wliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **18 kW**.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Józef Bułka

Kęty, dn. 2010-06-25

Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

B. J. Berman

Nr warunków: WP/R5/514657/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PA/1
adres przyłączanego obiektu: Bulowice ul. Krakowska
gmina: Kęty
p.gr.: 8773

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **18 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Kęty [50018-R001-O04] zasilany ze stacji transformatorowej Kęty Cegielnia [50018] z transformatorem o mocy 630 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: na istniejącym słupie linii Nn zabudować przyłącze napowietrzne przewodem AsXSnn 4x16mm² (dł. ~7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 32 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

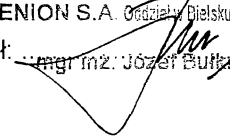
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



ENION

Kęty, dn. 2010-06-28

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1689/2010

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5/514655/10

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514655/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączenia:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem Umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.


Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 644,60 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **15 kW**.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej

mgr inż. Józef Bułka

Kęty, dn. 2010-06-28

Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

B. J. Tomasz

Nr warunków: WP/R5/514655/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PA/2
adres przyłączanego obiektu: Bulowice ul. Bielska
gmina: Kęty
p.gr.: 4605/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **15 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Bulowice [50018-R001-O03] zasilany ze stacji transformatorowej Kęty Cegielnia [50018] z transformatorem o mocy 630 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: po istniejącym słupie linii Nn wybudować przyłącze napowietrzne przewodem AsXS_n 4x16mm² (dł. ~7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

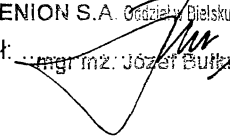
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



ENION

Kęty, dn. 2010-06-25

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1691/2010

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5/514653/10

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514653/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączenia:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem Umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrys z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.
Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.
3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 644,60 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **15 kW**.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia
K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Józef Bułka

Kęty, dn. 2010-06-25

Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przemysław Tomasz

Nr warunków: WP/R5/514653/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PA/3
adres przyłączanego obiektu: Bulowice
gmina: Kęty
p.gr.: 1342

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010.06.15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **15 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Andrychów [50356-R001-O01] zasilany ze stacji transformatorowej Bulowice Wieś [50356] z transformatorem o mocy 100 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: na istniejącym słupie linii Nn zabudować przyłączy napowietrzne przewodem AsXS_n 4x16mm². (dł. ~7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl

Kęty, dn. 2010-06-25

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1698/2010

Gmina Kęty
Rynek 7
32-650 Kęty

Nr warunków: WP/R5/514642/10

Dotyczy: realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514642/10

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączenia:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem Umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 644,60 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **15 kW**.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Józef Bułka

Kęty, dn. 2010-06-25

Gmina Kęty
Ul. Rynek 7
32-650 Kęty

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

B. J. Tomasz

Nr warunków: WP/R5/514642/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PA/4
adres przyłączanego obiektu: Bulowice ul. Krakowska
gmina: Kęty
p.gr.: 2026/2

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **15 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Stara Droga [50358-R001-O01] zasilany ze stacji transformatorowej Bulowice Albertyni [50358] z transformatorem o mocy 100 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: po istniejącym słupie linii Nn wybudować przyłączy napowietrzne przewodem AsXS_n 4x16mm² (dł. ~7. m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

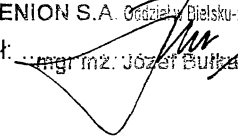
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



Kęty, dn. 2010-06-25

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1692/2010

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5/514652/10

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514652/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączania:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem Umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że jest ona wymagana.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **3 069,92 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **28 kW**.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązować będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - *Warunki przyłączenia*

K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Józef Bułka

Kęty, dn. 2010-06-25

Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Big i Isman

Nr warunków: WP/R5/514652/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PAC/1
adres przyłączanego obiektu: Bulowice
gmina: Kęty
p.gr.: 4709

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **28 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Zieliński [50585-R001-O03] zasilany ze stacji transformatorowej Kęty Bulowska [50585] z transformatorem o mocy 100 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: na istniejącym słupie linii Nn zabudować przyłączy napowietrzne przewodem AsXS_n 4x16mm² (dł. ~7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 50 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, tg φ ≤ 0,4.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

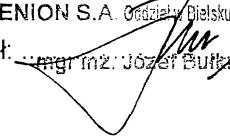
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



Kęty, dn. 2010-06-28

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1685/2010

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5/514660/10

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514660/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączenia:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem Umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 644,60 zł + VAT** wliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **15 kW**.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązować będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Rafał Białka

Kęty, dn. 2010-06-28

Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Bigos Tomasz

Nr warunków: WP/R5/514660/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PAN/1
adres przyłączanego obiektu: Bulowice
gmina: Kęty

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **15 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Albertyni [50513-R001-O03] zasilany ze stacji transformatorowej Bulowice Podl Nideckie [50513] z transformatorem o mocy 50 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: po istniejącym słupie linii Nn wybudować przyłączy napowietrzne przewodem AsXS_n (dł. ~7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

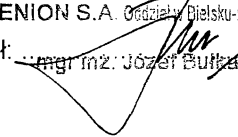
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



ENION

Kęty, dn. 2010-06-28

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1686/2010

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5/514659/10

Dotyczy: realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514659/10

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączenia:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem *Umowy o przyłączenie*,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrys z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 644,60 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **15 kW**.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązują będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Załącznik nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Józef Bulka

Kęty, dn. 2010-06-28

2010-06-28 10:00:00
NIP 676-00-00000-00-000000000
KŚL 63 0475 00 14 33 0475 00

Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Bijos Tomasz

Nr warunków: WP/R5/514659/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PAP/1
adres przyłączanego obiektu: Bulowice ul. Świerkowa
gmina: Kęty
p.gr.: 2278/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci
ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **15 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Podlesie Nideckie [50645-R001-O04] zasilany ze stacji transformatorowej Bulowice Świerkowa [50645] z transformatorem o mocy 160 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: po istniejącym słupie linii Nn wybudować przyłączy napowietrzne przewodem AsXSn 4x16mm² (dł. ~7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

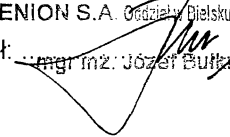
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



ENION

Kęty, dn. 2010-06-25

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1696/2010

Nr warunków: WP/R5/514640/10

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514640/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączenia:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem *Umowy o przyłączenie*,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obowiązkowe, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 644,60 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **15 kW**.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia
K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Józef Bułka

NIP 78-00-124-18, REGON 141950019
51 53 847500, 51 53 847502

Kęty, dn. 2010-06-25

Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Bożena Tomasz

Nr warunków: WP/R5/514640/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PAP/2
adres przyłączanego obiektu: Bulowice ul. Świerkowa
gmina: Kęty
p.gr.: 2201

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci
ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **15 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Podlesie Nideckie [50513-R001-O02] zasilany ze stacji transformatorowej Bulowice Podl Nideckie [50513] z transformatorem o mocy 50 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: po istniejącym słupie linii Nn wybudować przyłącze napowietrzne przewodem AsXS_n4x16mm² (dł. ~ 7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie linii Nn zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
42-650 Kęty
tel. 33 347 50 00
fax 33 347 57 02
e-mail: bielsk@p59.enion.pl

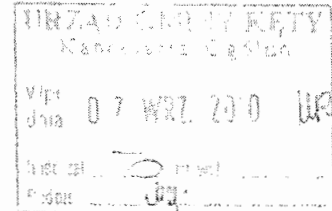
12-114
10920102
POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Dyga Szymon
TAURON

Kęty, dn. 2010-08-30

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/MG/3312/2010

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY



Nr warunków: WP/R5_2/514827/10

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5_2/514827/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-07-19** oraz nawiązując do pisma z dnia 2010-08-26., w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączania:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem *Umowy o przyłączenie*,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wrysłu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.
Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.
3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 096,40 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **10 kW**.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązować będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zal. nr 1 - *Warunki przyłączenia*

K/o.
1 x RD5

Przebieg
ENION S.A. Oddział Bielsko-Białej
mgr inż. Krzysztof Zapler

Kęty, dn. 2010-08-30

ENION S.A. Oddział w
Rejon Dystrybucji Kęty
32-650 Kęty, ul. Mickiewicza 13
NIP 676-000-12-75 REGON 350629978-0000n
tel. 33 6475500, fax 33 6475702
Gmina Kęty

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

B. G. Toman

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5_2/514827/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PB/1
adres przyłączanego obiektu: Bułowice
gmina: Kęty
p.gr.: 4429/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-07-19**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-05-13 oraz nawiązując do pisma z dnia 2010-08-26., informujemy,
że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej
10 kW, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Strażnica [50438-R001-O02] zasilany ze stacji transformatorowej Bułowice Strażnica [50438] z transformatorem o mocy 100 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: wybudować przyłączy napowietrzne przewodem AsXS_n 4x16 mm² (dl. ~ 8 m), po istniejącym słupie linii nN obok budynku nr 196 przy ul. Bielskiej
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na istniejącym słupie linii nN przy ul. Bielskiej zabudować szafkę pomiarową i wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, tg φ ≤ 0,4.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

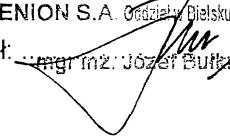
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl

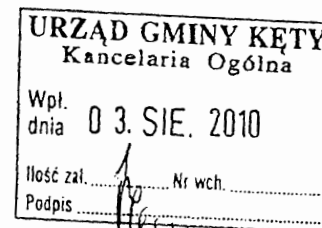
Kęty, dn. 2010-07-29

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/MG/2044/2010

Nr warunków: WP/R5/514826/10



ENION



Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Dotyczy: realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514826/10

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-07-19**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączania:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem *Umowy o przyłączenie*,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obowiązkowe, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 973,52 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **18 kW**.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązować będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - *Warunki przyłączenia*

K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Krzysztof Kapler

Kęty, dn. 2010-07-29

ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
32-650 Kęty, ul. Mickiewicza 13
NIP 675-000-12-25 REGON: 350626576-00036
tel. 33 8475600, fax 33 8475702

Nr warunków: WP/R5/514826/10 -

Gmina Kęty

**Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY**

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Biogostoman

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PB/2
adres przyłączanego obiektu: Bulowice
gmina: Kęty
p.gr.: 4089/3

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-07-19**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-05-13, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **18 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Cmentarz [50357-R001-O03] zasilany ze stacji transformatorowej Bulowice PKP [50357] z transformatorem o mocy 160 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: wybudować przyłącze napowietrzne przewodem AsXSn 4x16 mm² (dł. ~ 8 m), po istniejącym słupie linii nN przy ul. Bielskiej
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na istniejącym słupie linii nN obok budynku ul. Bielska 84 zabudować szafkę pomiarową i wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 32 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

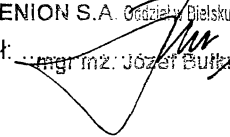
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



ENION

Kęty, dn. 2010-06-25

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1690/2010

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7

32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5/514654/10

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514654/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączania:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem Umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obowiązkowe, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 644,60 zł + VAT** wycieczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **15 kW**.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązują będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Józef Bułka

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Bigos Roman

Kęty, dn. 2010-06-25

Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5/514654/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepomponia PB/3
adres przyłączanego obiektu: Bulowice ul. Bielska
gmina: Kęty
p.gr.: 3924

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia , informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i
dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **15 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Ośrodek Zdrowia [50357-R001-001] zasilany ze stacji transformatorowej Bulowice PKP [50357] z transformatorem o mocy 160 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: na istniejącym słupie linii nN zabudować przyłącze napowietrzne przewodem AsXSn 4x16mm² (dł. ~7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

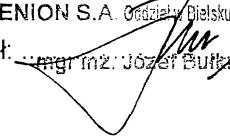
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



ENION

Kęty, dn. 2010-06-25

Gmina Kęty

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1695/2010

Nr warunków: WP/R5/514641/10

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514641/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączania:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem Umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 096,40 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **10 kW**.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:

Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Józef Buika

Bigos Tomasz

Kęty, dn. 2010-06-25

Gmina Kęty
Ul. Rynek 7
32-650 Kęty

Nr warunków: WP/R5/514641/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PB/4
adres przyłączanego obiektu: Bulowice
gmina: Kęty
p.gr.: 3846/2

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **10 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Kółko Rolnicze [50357-R001-O04] zasilany ze stacji transformatorowej Bulowice PKP [50357] z transformatorem o mocy 160 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: po istniejącym słupie linii Nn wybudować przyłącze napowietrzne przewodem AsXSn 4x16mm² (dł. ~7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

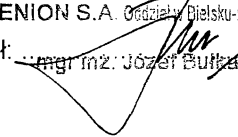
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: 
mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl



Kęty, dn. 2010-06-28

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/HI/1688/2010

Gmina Kęty

Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

Nr warunków: WP/R5/514656/10

Dotyczy: realizacja warunków przyłączenia nr WP/R5/514656/10

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-15**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia* obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt *Umowy o przyłączenie*.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony w *Warunkach przyłączenia*, do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej po podpisaniu *Umowy o przyłączenie*.
2. W celu podpisania *Umowy o przyłączenie* Wnioskodawca proszony jest o skontaktowanie się z naszym Rejonem Dystrybucji, a także o dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej oraz dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym używane będą przyłączane urządzenia, instalacje i sieci, w przypadku, jeżeli dostarczony z wnioskiem uległ zmianie. Ponadto dostarczenie niżej wymienionych dokumentów może ułatwić i przyspieszyć proces przyłączania:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem *Umowy o przyłączenie*,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) oświadczeń (zgód) właścicieli działek (nieruchomości) na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Enion S.A. Oddział w Bielsku-Białej),

Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor powinien dostarczyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub złożyć oświadczenie pisemne, że nie jest ona wymagana.

Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.

3. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **1 096,40 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **10 kW**.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia *Umowy o przyłączenie* obowiązować będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

Załączniki:
Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia
K/o:
1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Józef Bułka

Kęty, dn. 2010-06-28

Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Bipis Tomasz

Nr warunków: WP/R5/514656/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kęty
Kęty ul. Rynek 7
32-650 KĘTY

obiekt: przepompownia PB/5
adres przyłączanego obiektu: Bulowice ul. Nad Brzegiem
gmina: Kęty
p.gr.: 3690

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-15**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **10 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Morga 1 [50357-R001-O02] zasilany ze stacji transformatorowej Bulowice PKP [50357] z transformatorem o mocy 160 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki przewodów przyłącza na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: po istniejącym słupie linii Nn zabudować przyłącze napowietrzne przewodem AsXS_n (dł. ~7 m)
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na istniejącym słupie zabudować szafkę pomiarową. Wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy szafką pomiarową, a miejscem poboru energii elektrycznej
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na słupie.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- przerw planowanych – 35 godzin,
- przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kęty.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kęty z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Kęty: 847-57-80, 847-57-81.

Przygotował: Helena Izbińska

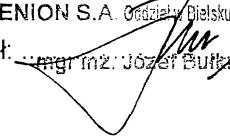
Załączniki:

Zař. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD5

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział Bielsko-Biala

Zatwierdził: mgr inż. Józef Buřka

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Kęty
ul. Mickiewicza 13
32-650 Kęty
tel. 33 847 56 00
fax 33 847 57 02
e-mail: bielsko.dp5@enion.pl
Kęty dn. 18.11.2010r.



ENION

„CONSEKO-BBM-DESIGN” S.A.

Nasz znak: OBB/RD5/ZS/MK/U-1466/3009/2010

**ul. Wiedeńska 114
30- 147 Kraków**

Dotyczy: uzgodnienia tras wewnętrznych zasilających w energię elektryczną projektowanych pompowni sieciowych w Bulowicach

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.11.2010r., data wpływu do ENION S.A. 04.11.2010r, informujemy, że trasę projektowanych wewnętrznych zasilających w energię elektryczną (WLZ) pompowni w Bulowicach uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. Na przesłanych planach wskreślono orientacyjnie, kolorem czerwonym, grubszą linią ciągłą istniejące linie elektroenergetyczne napowietrzne niskiego napięcia (0,4kV) i średniego napięcia (15kV) natomiast kolorem czerwonym, grubszą linią przerywaną istniejące kable elektroenergetyczne ziemne niskiego napięcia (0,4kV) własności ENION S.A Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Kęty.
2. Co najmniej na dwa tygodnie przed robotami przy istniejących urządzeniach elektrycznych wykonawca winien wystąpić o nadzór techniczny do ENION S.A. Rejon Dystrybucji Kęty.
3. W celu ustalenia faktycznej trasy kabli elektroenergetycznych wykonać wykopy kontrolne.
4. W miejscach skrzyżowań projektowanych zasilających z istniejącymi kablami nN, należy na kable założyć rury ochronne – dwudzielne ϕ 110 PCV.
5. Zachować minimalną odległość pionową 15cm i poziomą 25cm pomiędzy projektowanymi zasilaniami, a istniejącymi kablami elektroenergetycznymi.
6. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać sprzętem ręcznym (przy wyłączonych urządzeniach elektroenergetycznych spod napięcia), pod nadzorem ENION S.A. Rejon Dystrybucji Kęty i z jego uprawnionym pracownikiem spisać protokół robót zanikowych.
7. Prace przy istniejących liniach napowietrznych nN prowadzić przy wyłączonych urządzeniach elektroenergetycznych spod napięcia również pod nadzorem ENION S.A. Rejon Dystrybucji Kęty.

- VERTE -

Potwierdzam:
za zgodność z oryginałem

8. Warunki prowadzenia prac przy budowie i eksploatacji obiektu, są określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02. 2003 r. (w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych).
9. Roboty wykonywać zgodnie z normami: N SEP-E-004 , PN-E-05100-1 oraz N SEP-E-003.

ENIO: [signature]
miejsc: [signature]

Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
W załączeniu przesyłamy komplet planów.

K/o:
1 x RD5/ZS a/a
1 x PE Kęty

Potwierdzam
za zgodność z oryginałem

[signature]

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze
tel. 32 373 50 00, fax 32 373 50 07

Rozdzielnia Gazu w Kętach
ul. Krakowska 27 , 32-650 Kęty
tel./fax (33) 845 03 98

CONSEKO - BBM – DESIGN S. A.
ul. Wiedeńska 114
30-147 Kraków

Wasz znak: L. Dz. Con –Kr/143/2010
Nasz znak: B5-432-1360-4493/10

Kęty, 24.11.2010r

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu w Bulowicach.

W załączeniu przesyłamy projekt jw., dotyczący uzgodnienia zasilania elektrycznego pompowni sieciowych, który uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie, a w wypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić w Rozdzielni Gazu Kęty celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z zabezpieczeniem jego stanu technicznego.
2. W wypadku głębokich wykopów (poniżej naszego uzbrojenia) gazociągi zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zerwaniem przez podwieszenie na belkach.
3. Miejsca skrzyżowania projektowanego **kabla energetycznego** z istniejącymi gazociągami należy wykonać zgodnie z PN-91/M-34501. Przy przebiegu równoległym zachować minimalną odległość poziomą wg obowiązujących przepisów: **Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995r. (Dz. U. Nr 139 z dnia 7 grudnia 1995r. poz. 686).**
4. Prace prowadzone w pobliżu gazociągu prowadzić na podstawie projektu zabezpieczenia gazociągu pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela.
5. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac, podając nazwisko i imię kierownika budowy i inspektora nadzoru oraz ich adresy.
6. Przed zasypaniem odkrytego gazociągu należy uzyskać od naszego przedstawiciela wpis do dziennika budowy.

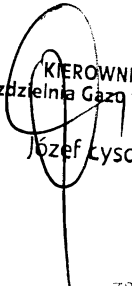
Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Uwaga!

1. Na rys, nr 4 oraz 14 kolorem czerwonym orientacyjnie wkreślono istniejące gazociągi których brak na mapie.
2. Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót.

K/o
RGK

KIEROWNIK
Rozdzielnia Gazu w Kętach
Józef Cysoń



Potwierdzam
za zgodność z oryginałem



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 12 655 15 57
fax: 12 623 11 33
www.tp.pl

Kraków 6 grudzień 2010r.

Wpłynęło w dn. 10 GRU. 2010

L.dz. CON - KRY/1640 / 2010

Przyjął: [Signature]

CONSECO BBM
ul. Wiedeńska 114
30-147 Kraków

Numer pisma: TOTTESAU/5248-5338/827/10/AJ

Temat: techniczne warunki na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową kanalizacji sanitarnej dla sołectwa Bulowice część elektryczna.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy kanalizacji sanitarnej dla sołectwa Bulowice część elektryczna informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać zabezpieczenie rurą ochronną dwudzielną w obszarze kolidującym. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym dotyczy arkuszy 2, 3, 4,13 ,15. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
3. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Krakowie ul. Dauna 66 ;
4. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
5. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Oświęcimiu przy ul. Kilińskiego 4 (sprawę prowadzi Jerzy Adryan tel. 33 843 28 38);
6. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
7. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością;
8. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu

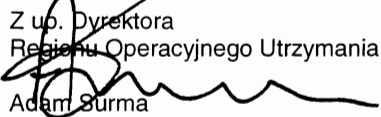
- dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
9. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;
 10. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
 11. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie
Wydział Utrzymania Sieci
ul. Rakowicka 51
tel. 503 027 703, f

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000,
 - referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
 - wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
 - wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania,
- TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego;
12. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;
 13. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora
Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Adam Surma
Kierownik
Działu Zarządzania Zasobami Sieci

Załączniki: 1 egz. planu sytuacyjnego.

Otrzymuje:
1 x adresat,
1 x a/a

Potwierdzam,
za zgodność z oryginałem,

