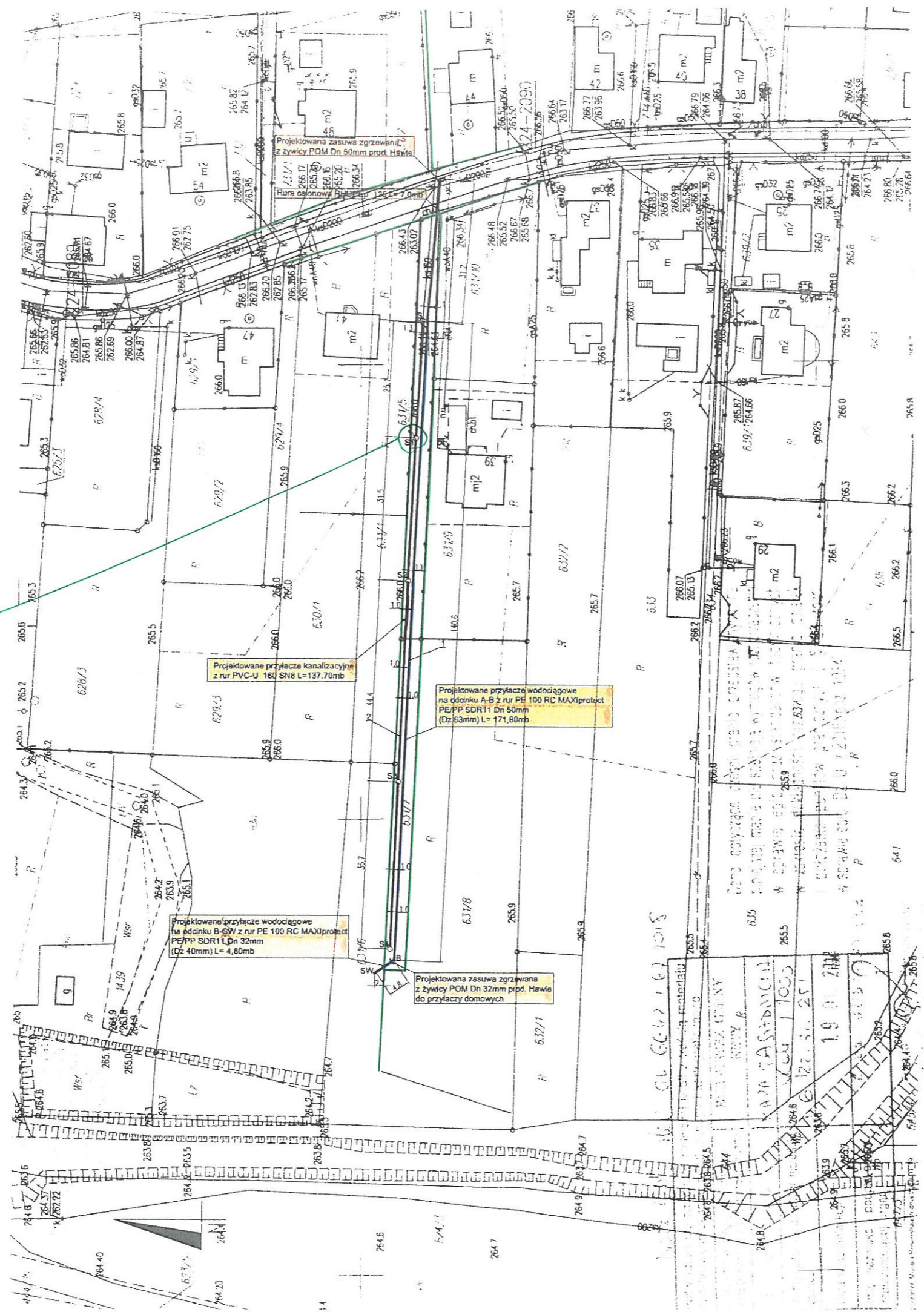


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 631/6, 631/7, 631/5, 692 SKALA 1:1000

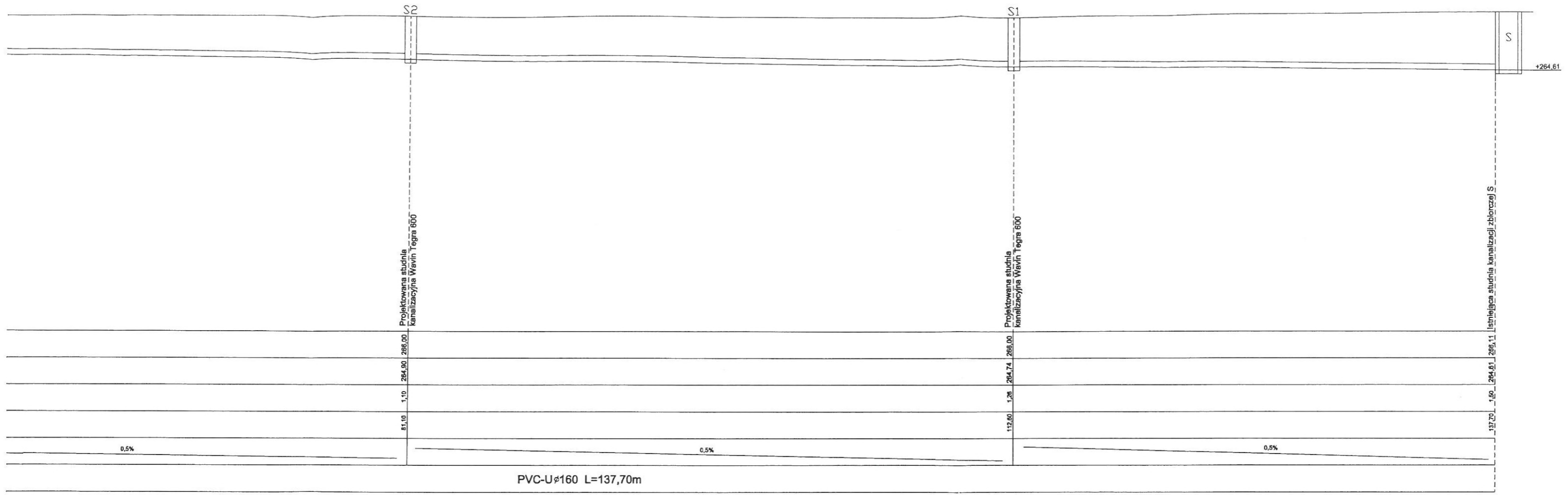
- LEGENDA
1. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - SW PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERSZOWA
 2. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE
 - S ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA
 - S1,S2,S3,S4 PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACYJNE TEGRA 600
- wo- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - eNA- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA
 - gs- ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
 - td- ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
 - ks- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACYJNA
 - GRANICE DZIAŁEK



- do gniazda odmierzenia wody

Sekcja: 6.122.31.251

Temat	Projekt techniczny przyłącza wodociągowego oraz kanalizacyjnego do działki nr 631/6 w Nowej Wsi przy ul. Słazica	
Treść rys.	Projekt zagospodarowania działki	Marzec 2018
Inwestor		Skala 1:1000
Projektował	Jan Fabia	Rys.1
Opracował	Rafał Handzlik	



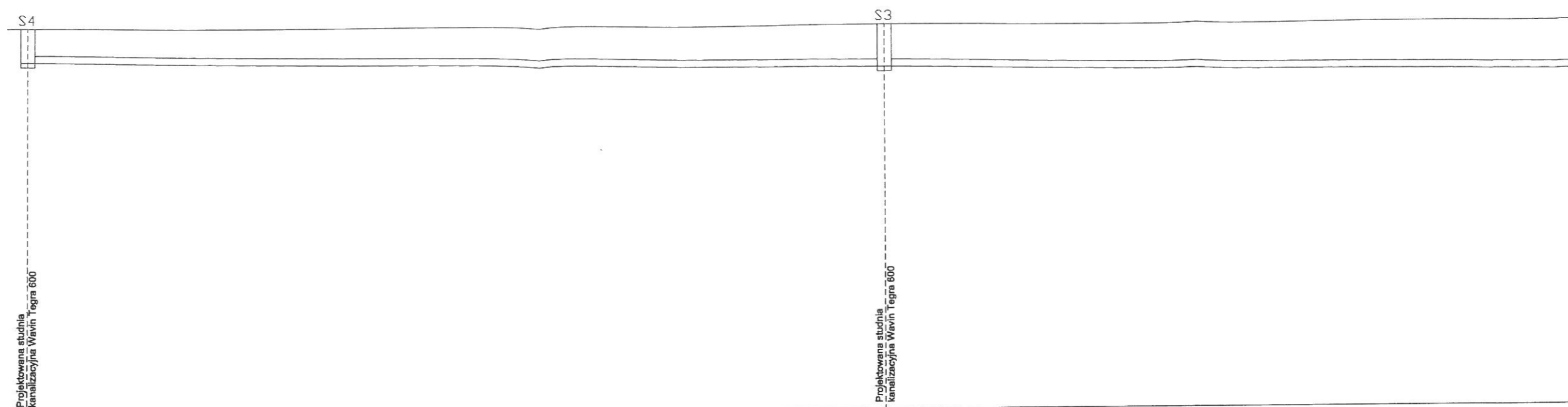
PVC-Uφ160 L=137,70m

1. PRACE W POBLIŻU SKRZYŻOWAŃ PROWADZIĆ RECZNIE POD NADZOREM WŁAŚCIELA UZBROJENIA, ZGODNIE Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W UZGODNIENIU I PROJEKCIE
2. PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO ODCINKA WYKONAĆ WYKOPIY KONTROLNE I USTALIĆ SKRZYŻOWANIA Z UZBROJENIEM ORAZ RZĘDNE WŁĄCZENIA DO KOLEKTORA I BUDYNKÓW
3. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA UZBROJENIA NIE WYKAZANEGO NA PLANACH SYT. – WYS. KAŻDORAZOWO WYKOPEM KONTROLNYM SPRAWDZIĆ LOKALIZACJĘ UZBROJENIA ISTN.
4. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA WOD. – KAN. UKŁADAĆ W WYKOPIE WĄSKOPRZESTRZENNYM O PEŁNYM DESKOWANIU.
5. SPOSÓB ODWODNIENIA ORAZ WARUNKI ZABEZPIECZENIA WYKOPU DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW NA BUDOWIE
6. PRZEWODY UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ O GRUBOŚCI 20cm ORAZ ZASYPYWAĆ OBSYPKĄ PIASKOWĄ O GR. 30cm.

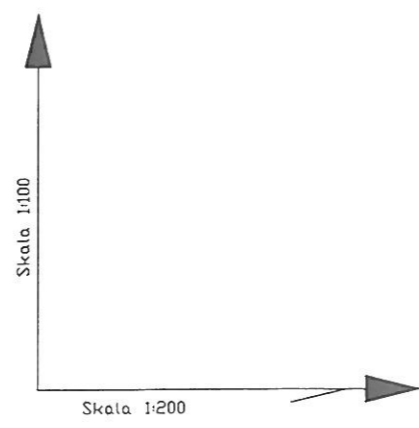
Obiekt	Projekt przyłącza kanalizacyjnego do działki 631/6 Nowa Wieś ul. Staszica dz. nr 631/6, 631/7, 631/5, 692	
Treść rys.	Profil kanalizacji	Marzec 2017
Inwestor		Skala 1:100/200
Projektował	Jan Fabia	Rys. 2
Opracował	Rafał Handzlik	

Opracowanie Budowlane
JAN FABIA
 32-650 Rety, ul. S. 10
 1107 81 10 10 10

Handzlik



Rzędna terenu (m.n.p.m.)	269.00	266.00
Rzędna kanalizacji (m.n.p.m.)	265.30	265.12
Posadowienie (m)	0.70	0.88
Odległość (m)	0.00	36.70
Spadek (%)	0.5%	
Średnica, materiał		



PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

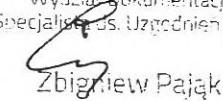
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI NR 631/6, 631/7, 631/5, 692
SKALA 1:1000



- LEGENDA
- 1. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - SW PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERSZOWA
 - 2. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE
 - S ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA
 - S1, S2, S3, S4 PROJEKTOWANE STUDNIE INSPEKCYJNE
- wo - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - eNA - ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
 - gs - ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
 - td - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
 - ks - ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA
 - GRANICE DZIAŁEK

Uzgodnienie nr TD/088/OND/UB/ZP/1418/2018

Data: 2018-04-10
 W wyznaczonym terenie wkreślono przebieg*(brak*)
 w granicach podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
 Biuro w Bielsku-Białej
 Wykazywanie widoczna w terenie.
 Niepotrzebne skreślić podpis

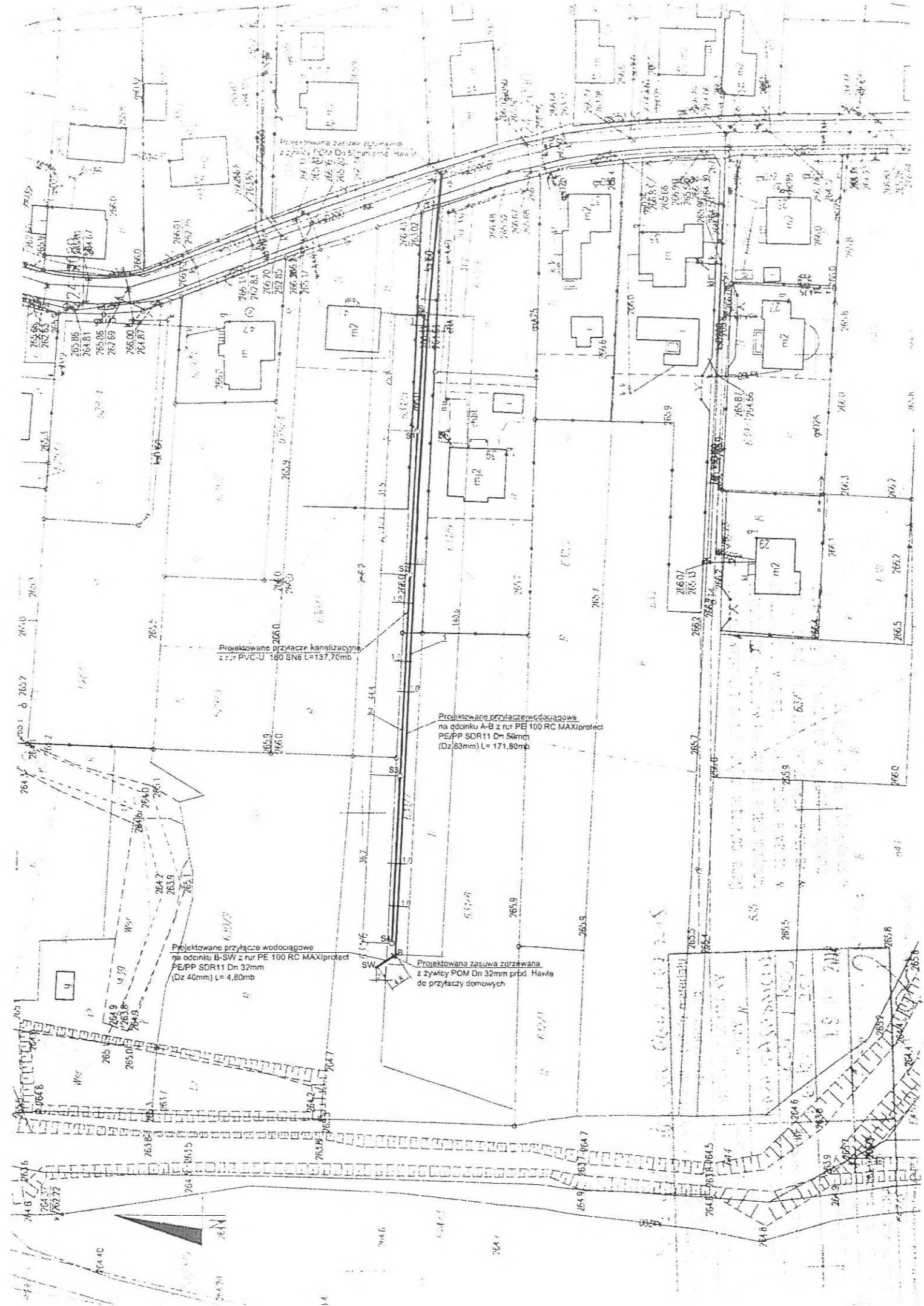
TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku-Białej
 Wydział Dokumentacji
 Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

 Zbigniew Pająk

- Legenda:
- Linie kablowe WN
 - Linie napowietrzne WN
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe nN
 - Linie napowietrzne nN
 - Linie kablowe oświetleniowe
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

Sekcja: 6.122.31.251

Temat	Projekt techniczny przyłącza wodociągowego oraz kanalizacyjnego do działki nr 631/6 w Nowej Wsi przy ul. Staszica	
Treść rys.	Projekt zagospodarowania działki	Marzec 2018
Inwestor		Skala 1:1000
Projektował	Jan Fabia	Rys 1
Opracował	Rafał Handzlik	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 DZIAŁKI NR 631/6, 631/7, 631/5, 692
 SKALA 1:1000



- LEGENDA
- 1. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - SW PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERSZOWA
 - 2. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE
 - S ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA
 - S1, S2, S3, S4 PROJEKTOWANE STUDNIE INSPEKCYJNE
 - w- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - eN- ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
 - g- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
 - td- ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
 - ks- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA
 - GRANICE DZIAŁEK

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
 Gazownia w Kętach

Projekt *Przyłącze wody i kanalizacji*

uzgodniono dnia *04.04.2018*
 w zakresie sieci gazowej rozdzielczej
 przy zachowaniu następujących warunków:

jak w piśmie *PSGKR.0054.763.150.1.18*

KIEROWNIK
 Gazownia w Kętach
Rafał Handzlik

Sekcja: 6.122.31.251

Temat	Projekt techniczny przyłącza wodociągowego oraz kanalizacyjnego do działki nr 631/6 w Nowej Wsi przy ul. Staszica	
Treść rys.	Projekt zagospodarowania działki	Marzec 2018
Inwestor		Skala 1:1000
Projektował	Jan Fabia	Rys 1
Opracował	Rafał Handzlik	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI NR 631/6, 631/7, 631/5, 692
SKALA 1:1000



- LEGENDA
- 1. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - SW. PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERSZOWA
 - 2. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE
 - S. ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA
 - S1, S2, S3, S4. PROJEKTOWANE STUDNIE INSPEKCYJNE
 - wo. ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - eNA. ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
 - gs. ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
 - td. ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
 - ks. ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA
 - GRANICE DZIAŁEK

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków

nr licznika 18000/18, 09.04.2018
W obszarze opracowania nie występują urządzenia Orange Polska.
Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy.
Rafał Handzlik
Czytelny podpis

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Kraków
uzgadnia PB PW nr rej.
następującymi uwagami
Kraków, dnia20.....r.
podpis

Sekcja: 6.122.31.251

Temat	Projekt techniczny przyłącza wodociągowego oraz kanalizacyjnego do działki nr 631/6 w Nowej Wsi przy ul. Słazica	
Treść rys.	Projekt zagospodarowania działki	Marzec 2018
Inwestor		Skala 1:1000
Projektował	Jan Fabia	Rys. 1
Opracował	Rafał Handzlik	