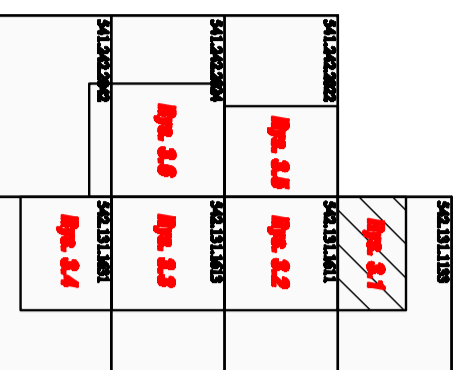
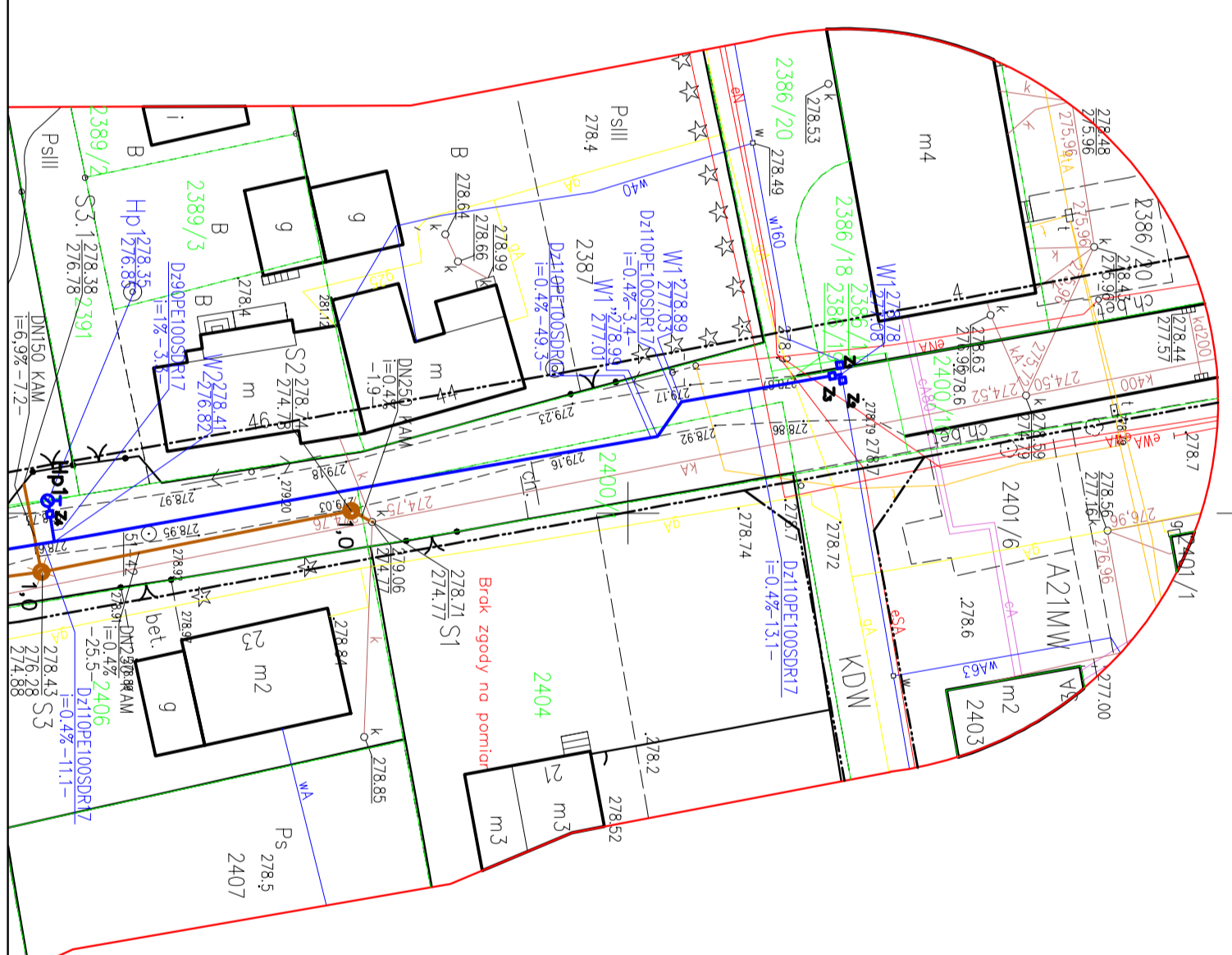
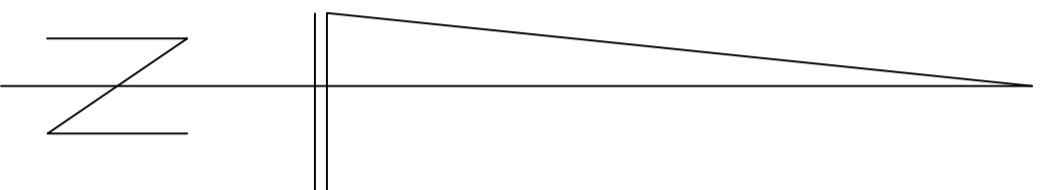


542.131.1133



Elementy techniczne:

W1	Instalacja wodociągowa
W2	Instalacja sieci energetycznej
W3	Instalacja sieci gazowej
W4	Instalacja sieci ciepłowniczej
W5	Instalacja sieci elektroenergetycznej
W6	Instalacja kanalizacyjna
W7	Instalacja ogrzewania
W8	Zakres pomiarowy
W9	Garnitur działki
209/1	Numer działki



-SPODOWISKO-		43-500 BIELSKO-BIALA UL. SPORTOWCÓW 11,	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCYJ EJ EKOLOGICZNYCH		TEL./FAX: (083) 82-18-212 WWW.SPODOWISKO.PL	
MIEJSKI ZAGŁAD WODOCIĄGOWY I KANALIZACJI SPOŁKA Z O.O.		M.M. SPODOWISKO@WP.PL	
UL. ŚWI. MAKSYMILIANA KORBE 25A, 22 - 680 KĘTY			
Zadanie:	BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA OBEZPIECZE UL. 3 MAJAJ I ZWIRO WIGURY	Numer rysunku:	3.1
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Strona:	TECHNOLOGICZNO-INSTRUKCYJNA
Ryzykant:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Projektant:	mgr inż. Teresa Szanicka nr uprawdz. 18950/77	Opracownik:	inż. Bartłomiej Szanicka mgr inż. Agnieszka Kubalik
		Data:	04.20.10

Legenda

Elementy projektowane:

	Projektowana sieć kanalizacji sanitarniej
	Projektowane stacje kanalizacyjnej sanitarniej
	Projektowane przyłącza kanalizacyjnej sanitarniej
	Projektowane stacje awaryjne na przyłączeniach
	Projektowana sieć wodociągowa
	Projektowane przyłącza wodociągowe
	Projektowane stacje wodociągowe
	Projektowane zasady
	Projektowane hydranty rozdzielnicze
	Projektowane hydranty rozdzielnicze
	Projektowane hydranty rozdzielnicze
	Projektowane rury odwadniania
	Projektowane rzeźbno kanalizacyjnej sanitarniej
	Projektowane rzeźbno sieci wodociągowej

Elementy projektowane przez firmę CE P. GROUP:

	Kanalizacja gwałtownego
	Garnitur gwałtownego
	Osł gwałtownego
	Projektowana sieć kanalizacyjnej deszczowej
	Projektowane stacje kanalizacyjnej deszczowej
	Projektowane wypusty deszczowe
	Projektowana linia TP napowietrzna
	Instalacja linia TP napowietrzna do ukrycia
	Projektowana linia TP kabel ziemny
	Instalacja linia kablowe do ukrycia
	Projektowana sieć energetyczna