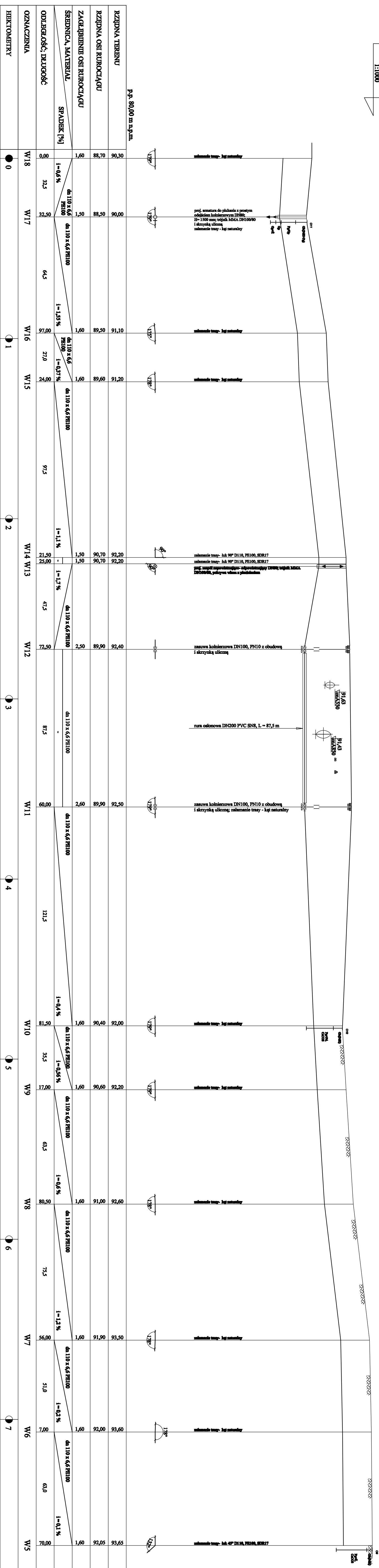


droga gruntowa
L = 481,5 m

położe gruntowe
L = 288,5 m

1:100

1:1000



UWAGA:

- Komory przewietlowe należy wykonać w miejscu projektowanych wzdów technologicznych.
- Końców z istniejącym uzbrojeniem podziemnym nalisano na podstawie map sytuacyjno-wysokosciowych w skali 1:1000.
- Dokladne rzędnine istniejącego uzbrojenia należy ustalić metoda przyrędków kontrolnych wykonanych rzędnine i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
- Ronowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skrajni przewodu kanalizacyjnego do kolijki uzbrojenia.
- W miejscach kolizji z lin. uzbrojeniem i w pobliżu budynków wykopy wykonać sposobem ręcznym.
- Rurociągi (układane w wykopach otwartych) układać na podłożu piaskowej gr. 15 cm.
- Podłypka i zasypka piaskowa ls = 0,95.
- Zasypywanie wykopu gruntem G1 zagęszczanym warstwami 30 cm do ls = 1,00.
- Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rys. nr 1.

Osobnik : W/8 + W/8

ZAWYAD USŁUG TECHNICZNYCH	
INWENTARZ	Ol. Skowrońskiego 22/9 PROSEK S.A. 64-080 Trzebnica
OBIEKT	Gmina Kłodzkie ul. Szarych Kosciuszki 20, 64-600 Kłodzkie
ADRES OBIEKTU	ul. Szarych Kosciuszki 20, 64-600 Kłodzkie
NAZWA RZUCIENIA	PROJEKT SIECI KANALIZACJA SANITARNEJ I ODPADÓW
PROJEKTOWY	Ing. Inż. Andrzej Malinowski
OPRACOWANIE	Ing. Inż. Tomasz Biedrzycki
BRANŻOWE	Ing. Inż. Malinowski Andrzej