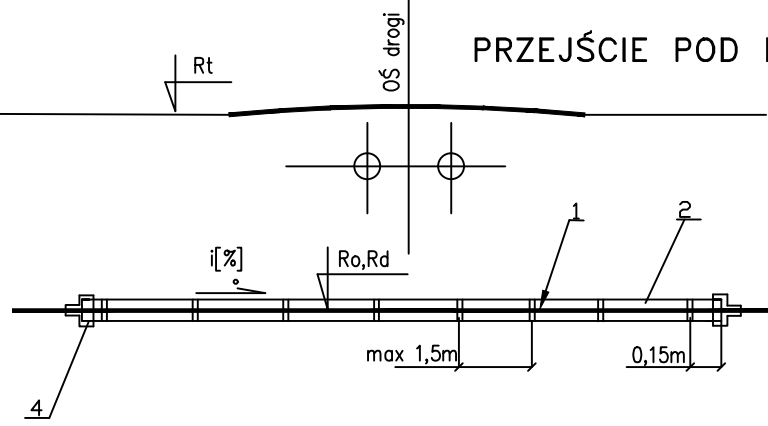
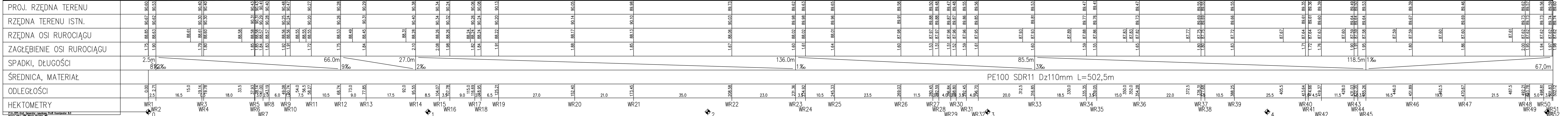


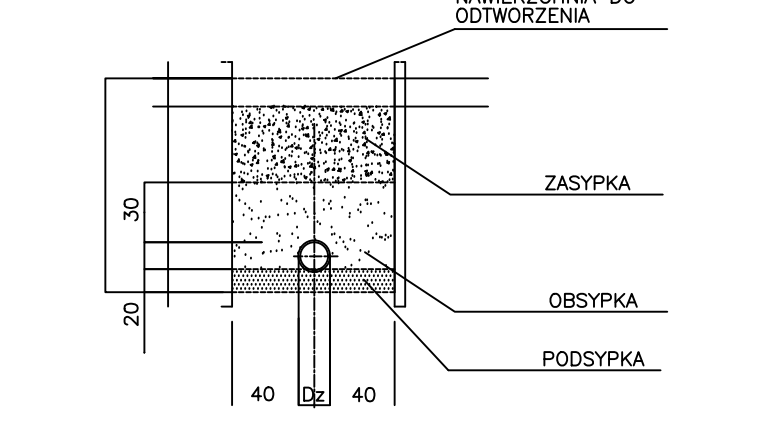
SIĘĆ WODOCIĄGOWA
UL. FABRYCZNA
SKALA 1:100/500

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY



- OZNACZENIA:
1. RURA PRZEWODOWA Z PE100 RC SDR11
 2. RURA OSŁONOWA PE100 SDR17 D2250
 3. PŁOZY DYSTANSOWE TYP BR dla średnic 40–125
 4. MANSZETA DO ZAMYKANIA TYP N
- METODA WYKONANIA PRZEJŚCIA RURĄ PRZEWODOWĄ
MP – metoda przewiertu

SCHEMATY POSADOWIENIA W MIEJSCACH
MONTAŻU ARMATURY, KSZTAŁTEK



- UWAGA:
1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek.
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.
 3. Istniejącą sieć wodociągowa z przyłączami do likwidacji
 4. Taśmę lokalizacyjną zamontować w skrzynkach zasuw i hydrantów.

Tytuł rysunku: PROFIL SIĘCI WODOCIĄGOWEJ		Nr rysunku: 2.2
Faza: Projekt wykonawczy		Skala: 1:100/1:500
Nazwa zamierzonego budowlanego: Przebudowa drogi powiatowej nr 4101W (ul. Fabryczna i ul. Faszczyska) na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 579 w kierunku południowym		Nr strony: III-W.1
Adres zamierzonego budowlanego: ul. Fabryczna i ul. Faszczyska m. Błonie, pow. warszawski zachodni, woj. mazowiecki		Branża: SIĘĆ WODOCIĄGOWA
Inwestor: Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki		
Jednostka projektowania: Serpentina Ogólna Pracownia Projektowa		ul. Ponińskiego 31 05-874 Hąkolów biuro@serpentina.pl www.serpentina.pl
Branża i funkcja: Inż. inż. BEATA SKORUPIŃSKA mgr inż. BEATA SKORUPIŃSKA		rel. 516 745 202 NIP: 945 277 33 89
Data opracowania: Projekt		