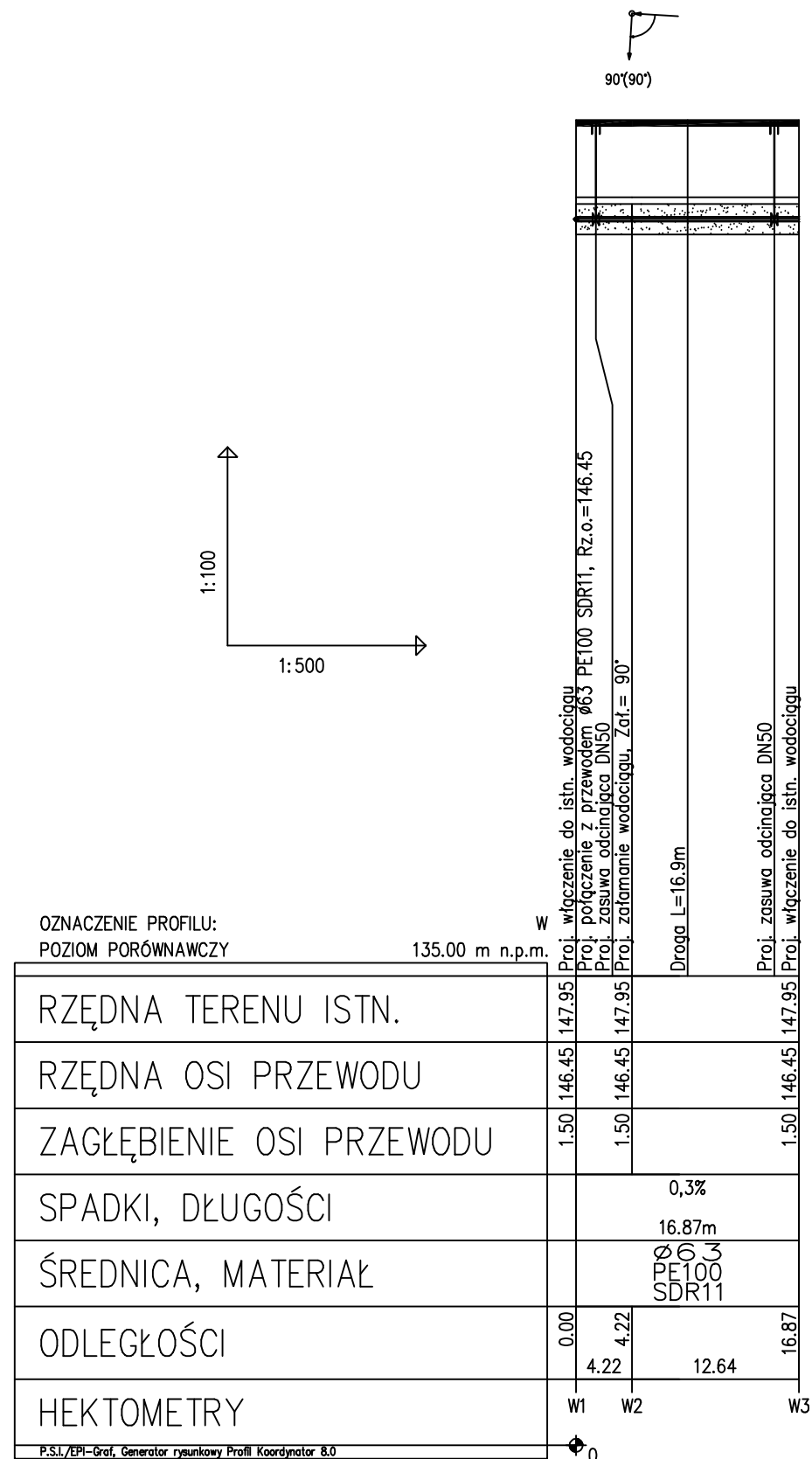



Profil podłużny wodociągu



UWAGI:

1. Przewody wodociągowe należy wykonać z rur PE100 RC SDR11 PN16.
2. Dokładną rzędną włączenia do wodociągu ustalić na etapie montażu.
3. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
4. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
5. Przejścia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w rurze ochronnej.
6. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
7. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
8. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
9. Rozpatrywać łącznie z rysunkami profili podłużnych.
10. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
11. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
12. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
13. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
14. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.



JN PROJEKT JOANNA NYTKO
ul. Szujskiego 23/17,
33-100 Tarnów
tel.505 130 696
e-mail:jn.nytko@gmail.com

TEMAT INWESTYCJI:

ROZBUDOWA BUDYNKU SPZOZ W STAREJ BŁOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, T.J. MIEJSCA POSTOJOWE, PPRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NA DZIAŁCE NR 196/5 W STAREJ BŁOTNICY

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr 196/5, obręb 0001 Stara Błotnica, jedn. ewid. 140104_2, gmina Stara Błotnica

INWESTOR:

Gmina Stara Błotnica
Stara Błotnica 46
26-806 Stara Błotnica

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Szafarz
nr upr. w specj. inst. san. SLK/1939/POOS/07

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Marcin Maik

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska
nr upr. w specj. inst. SLK/2784/PWOS/09

FAZA: projekt wykonawczy

PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU

BRANŻA: sanitarna

DATA: 05.2020

SKALA: 1:100

RYS. NR: IS_15