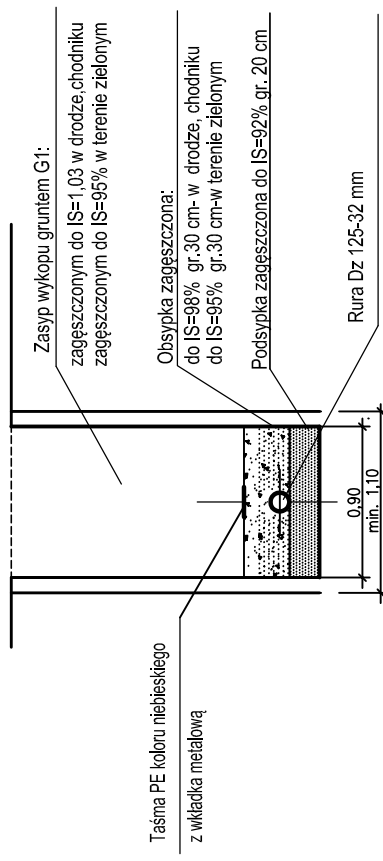


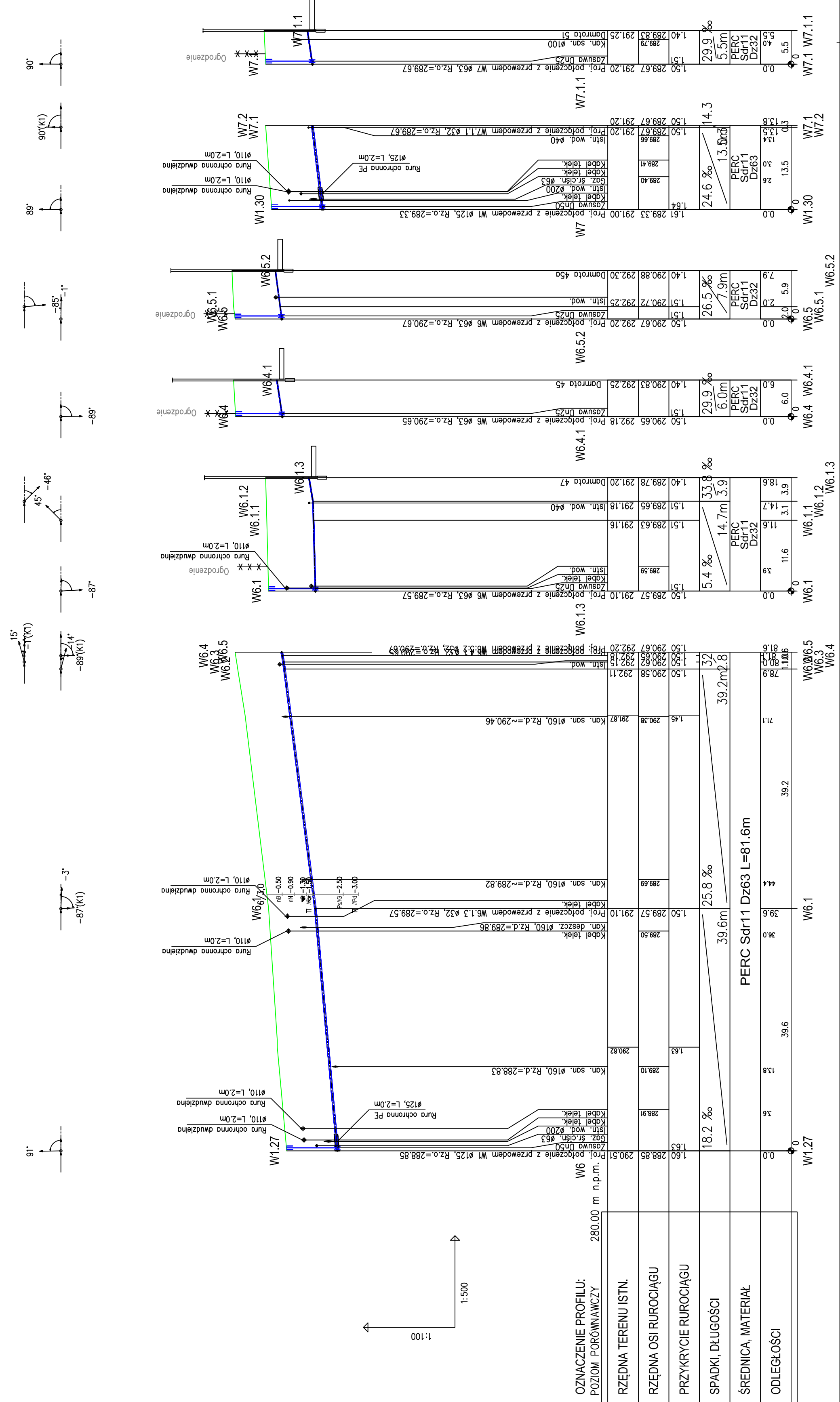
POSADOWIENIE RUROCIĄGÓW



Uwagi:

- Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
- Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
- W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia jego przebiegu.
- Wszystkie napotkane urządzenia należy traktować jako czynne, będące pod napięciem i grożące porażeniem.
- Rzędne skrzynek hydrantowych i zasuw należy dostosować do rzeczywistej rzędnej terenu projektowanego.
- W przypadku ułożenia wodociągu bez wymaganego przykrycia 1,4m należy zastosować ocieplenie keramzytem.
- Dla odcinków budowanych bezwykopowo do rurociągu przymocować przewód lokalizacyjny 2X1,5mm².
- W pobliżu drzew prowadzić nie uszkadzając bryły korzeniowej, aby nie doprowadzić do utraty statyczności drzewa oraz jego powolnego obumierania.
- W przypadku natrafienia w dnie wykopu na grunty nasypowe oraz plastyczne, wykop należy przegłębić 30cm i wymienić na pospółkę.

| | | |
|---|--|---|
| M PROJEKT | Marek Wilczok 41-103 Siemianowice Śląskie ul. Żniwna 5 | tel. 509 060 585 marek.w.projekt@gmail.com |
| | WODKAN - PROJEKT Barbara Augustiak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7b/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusiak@poczta.onet.pl | |
| INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Różdzieskiego 38 | | |
| DATA OPRACOWANIA: 02.2021r. | | |
| SKALA: 1:100/500 | | |
| NR PROJEKTU: T-07 | | |
| PROJEKTANT: Marek Wilczok | | |
| SPRAWDZAJĄCY: Barbara Augustiak | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| TYTUŁ PRACY: Profil podłużny sieci wodociągowej W6, W7 wraz z przyłączami | | |



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN. 280.00 m n.p.m.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

PRZYKRYCIE RUROCIĄGU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

PERC Sdr11 Dz63 L=81.6m

25.8 %

39.6m

39.2

39.6

39.6

39.6

39.6

39.6