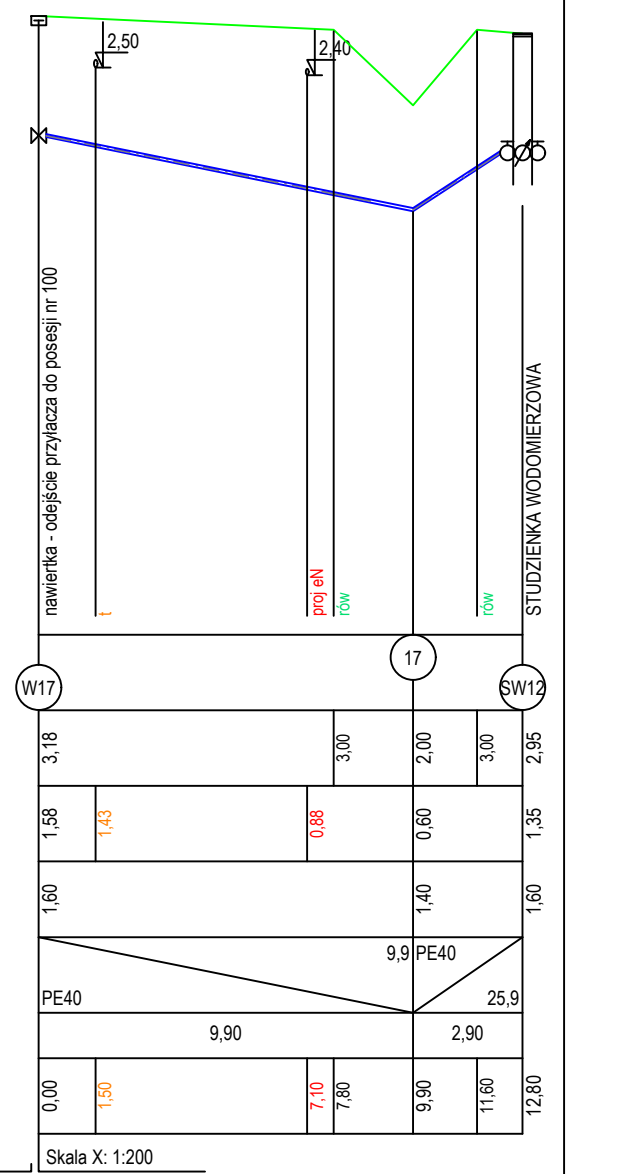
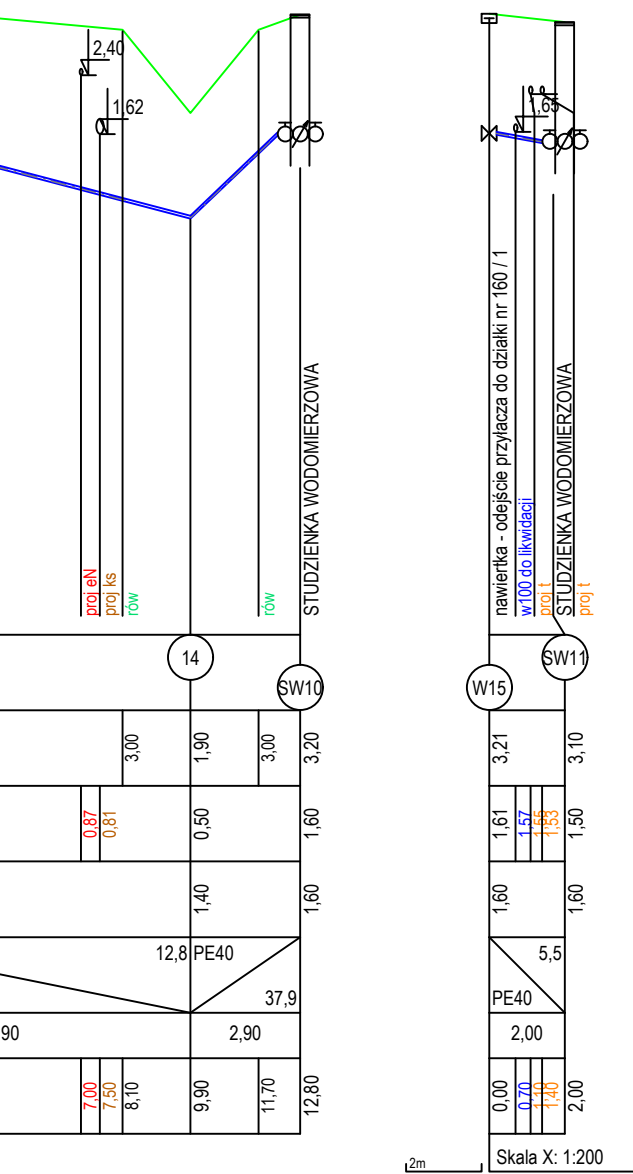
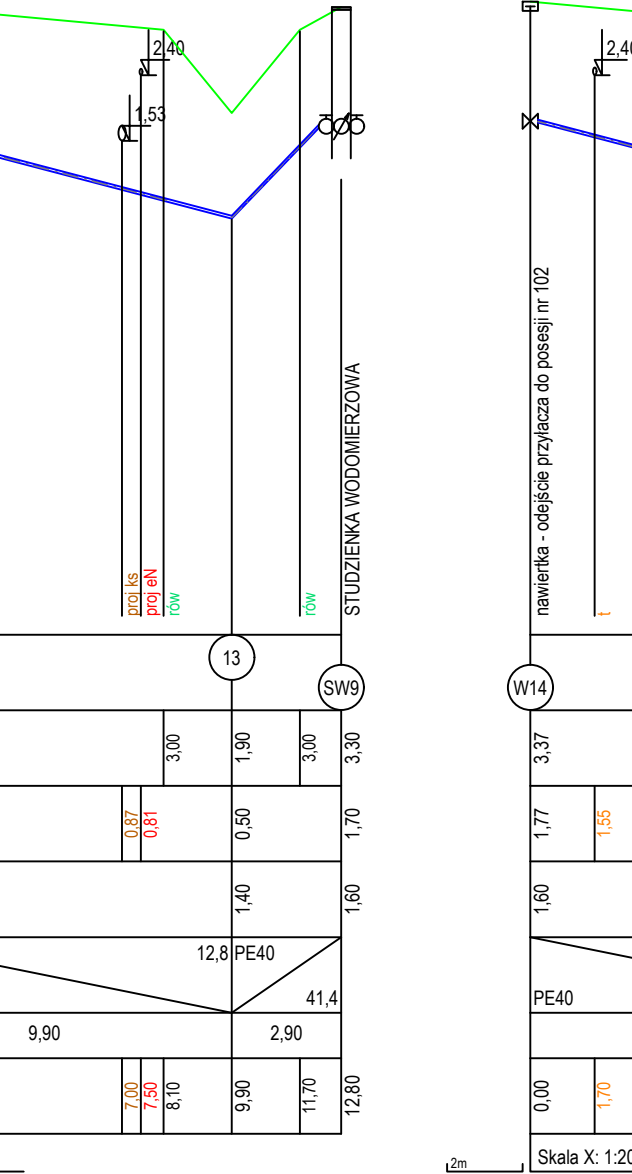
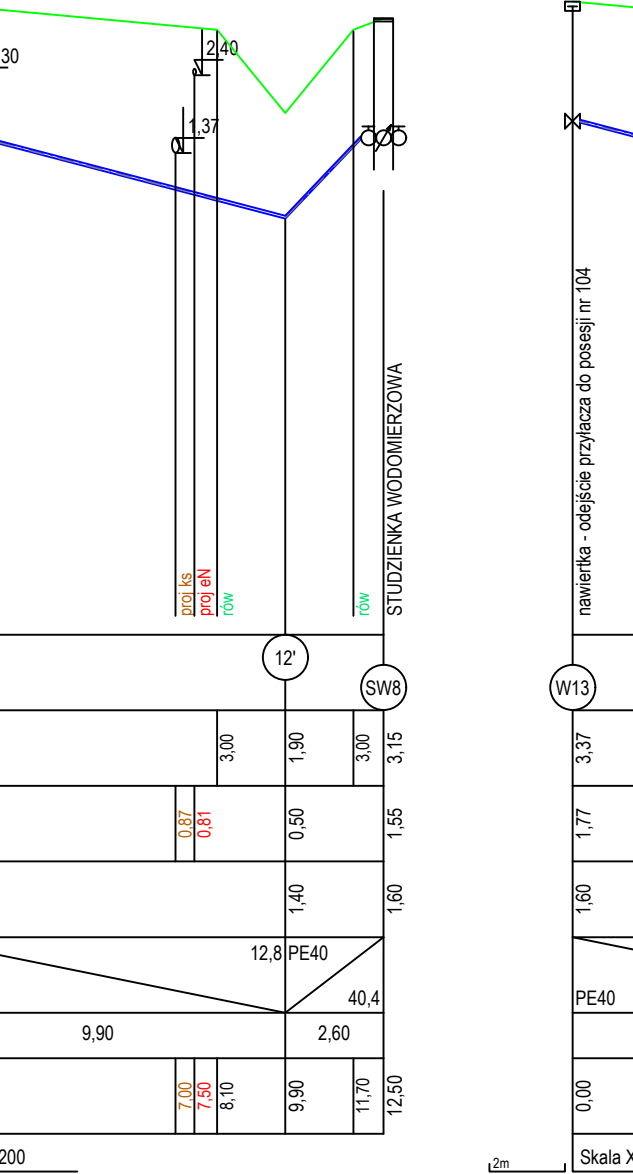
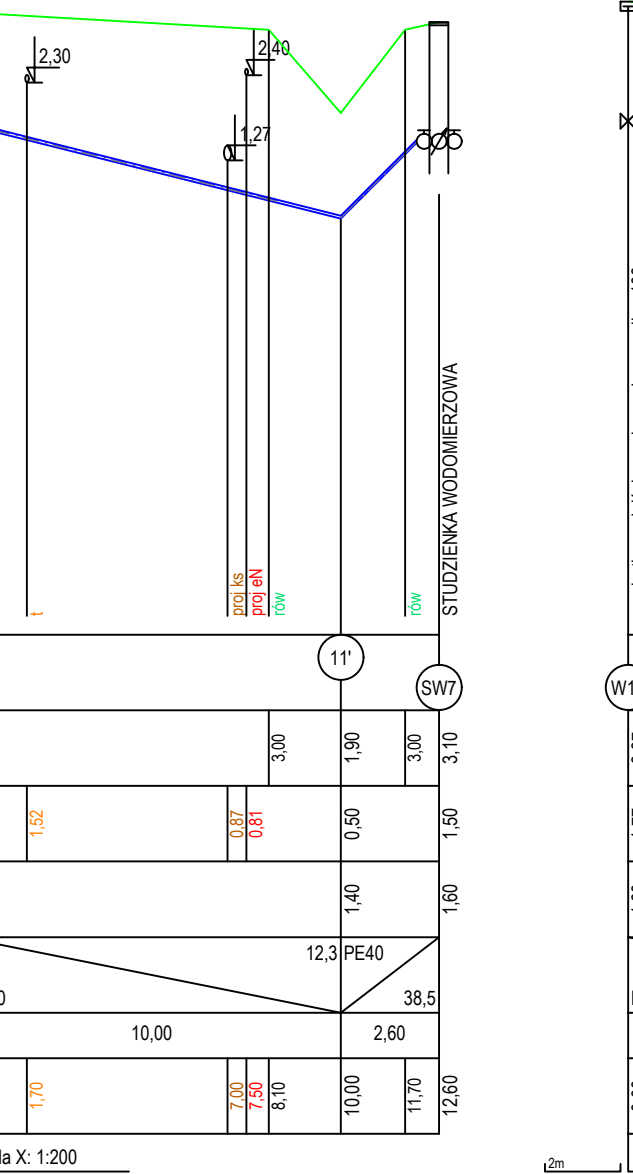
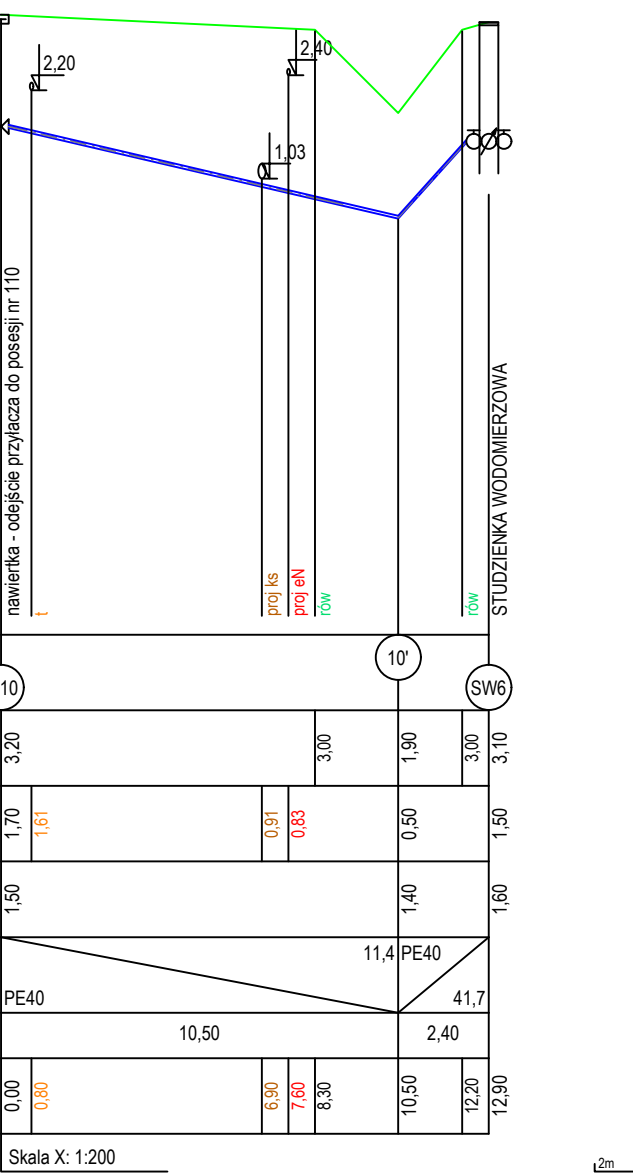
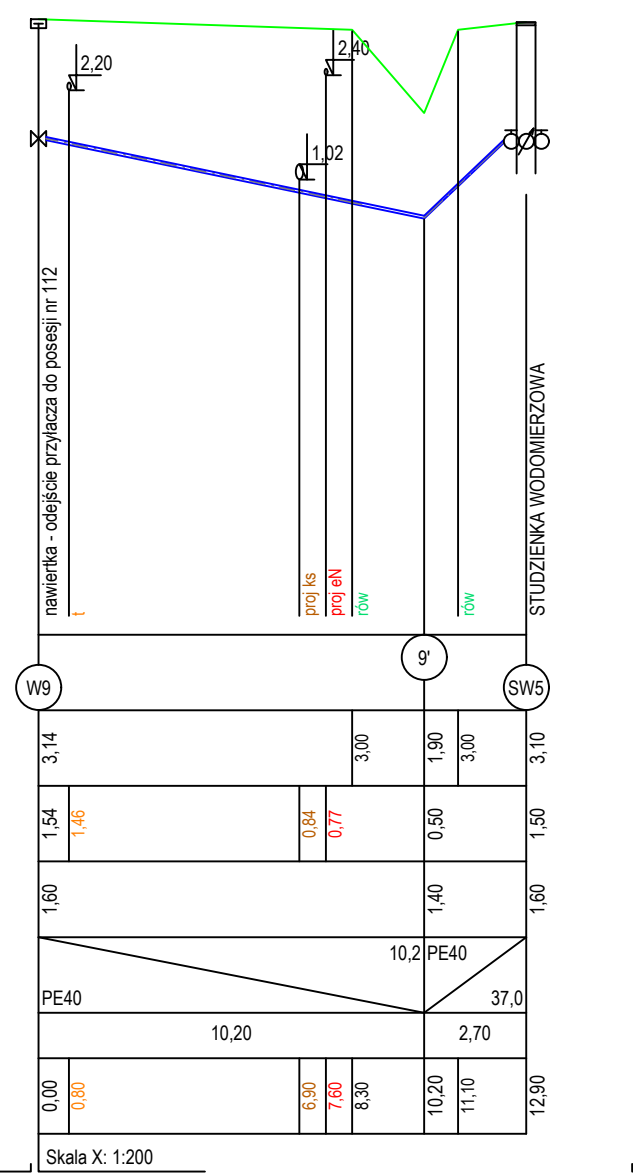
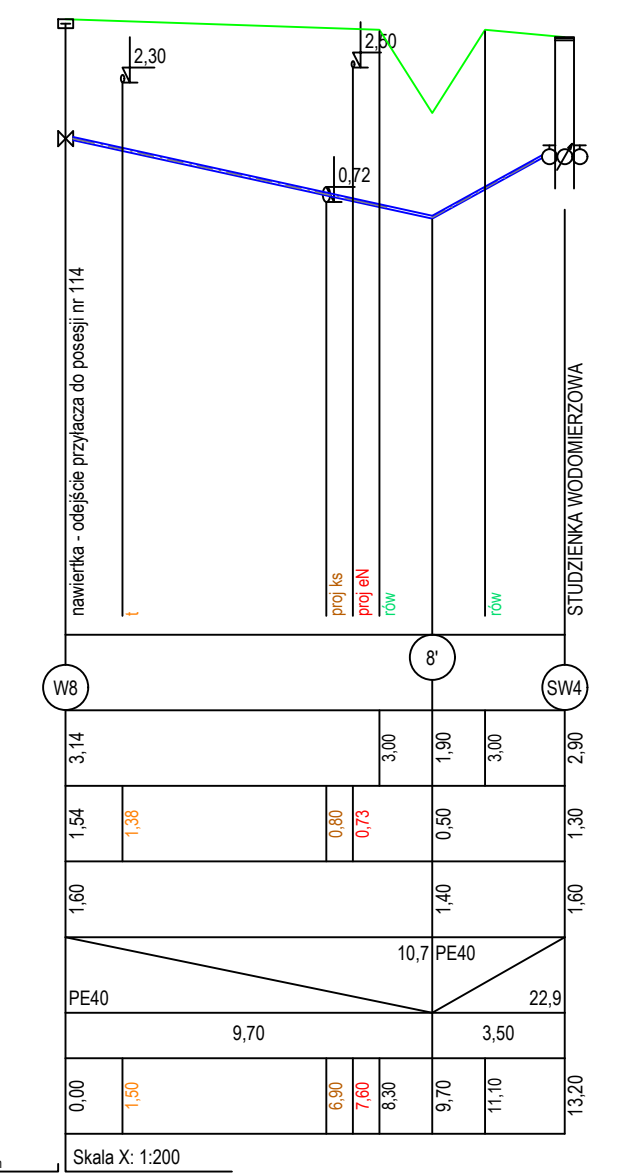
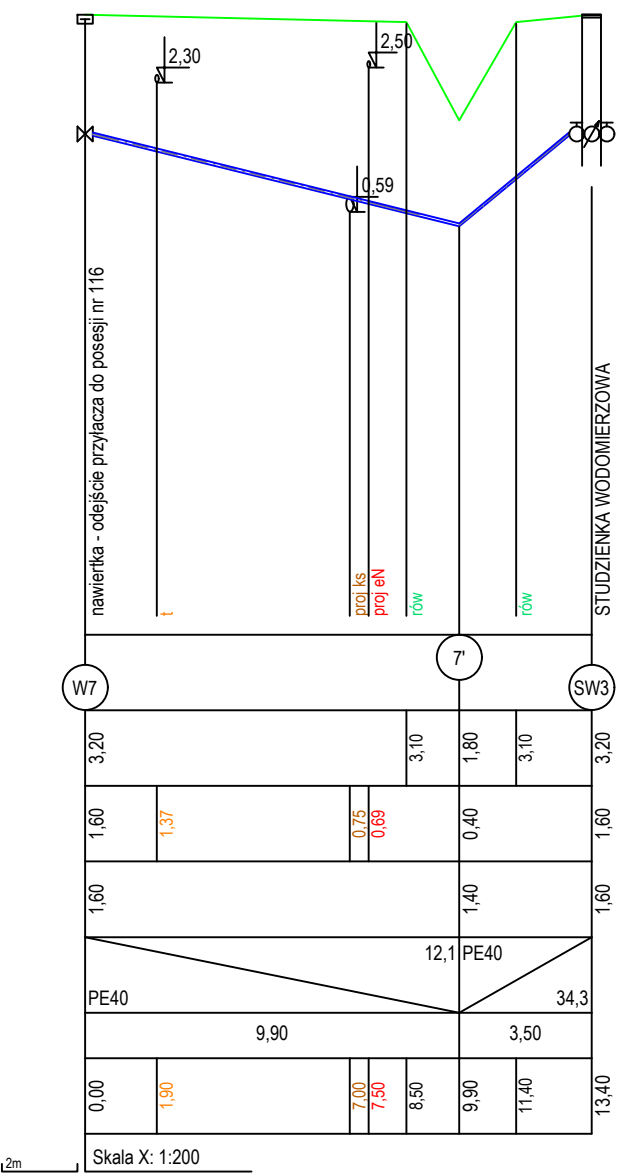
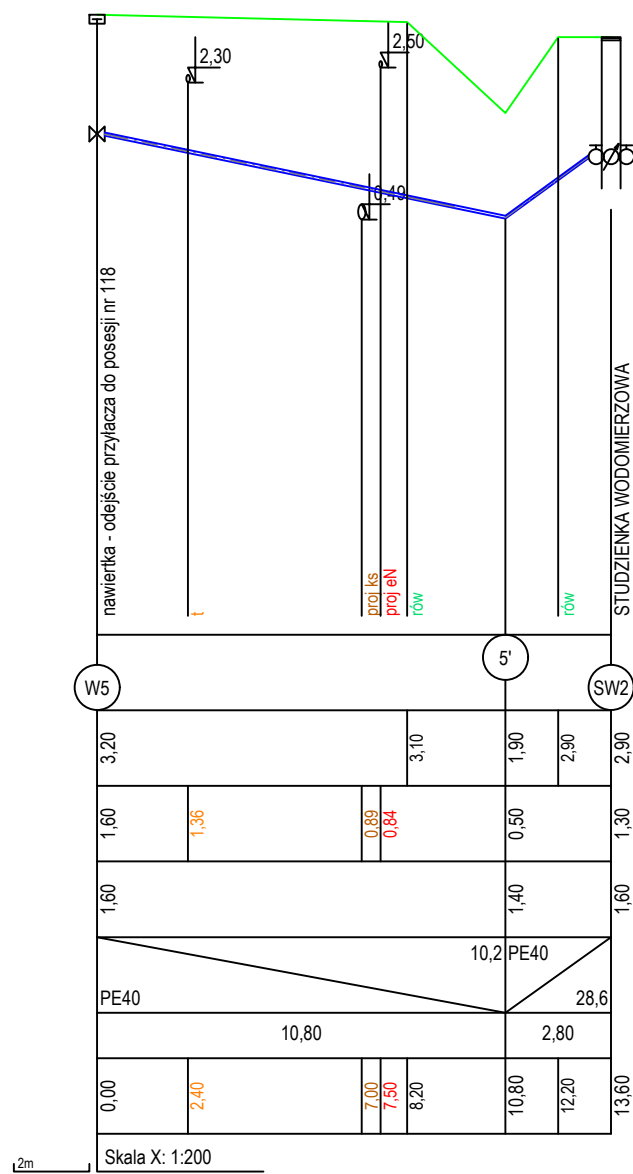
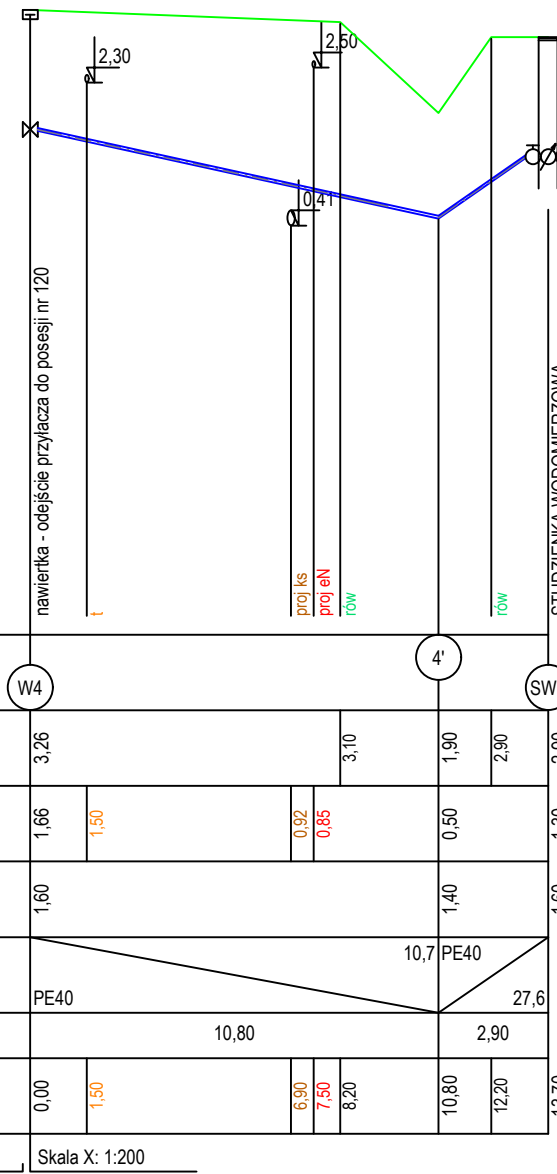


poziom por.-5,00 m n.p.m.	
Wzł	W4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	3,26
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	1,66
Zagłębienie [m]	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE40
Długość [m]	10,80
Odległość [m]	0,00



UWAGI:

- Domyślnym materiałem na przewody polietylenowe PE100-RC PN10 posiadające atest PZH
- Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzien i przewodów na mapie do celów projektowych.
- W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
- Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
- Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
- Istniejące uzbrojenie należy zniwelować do projektowanego terenu.

PROFILE PRZYŁĄCZY WODY  
część 1

 PRO-DESIGNERS mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI 80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrielskiej 23D/1 e-mail: biuro@pro-designers.pl tel. kom. +48 607 125 664	
Zadanie/Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie Gmina: Cedry Wielkie Obręb: Długie Pole
Inwestor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłczyńskiego 16
Nazwa Temu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy
Nazwa Techniki opracowania	Sić Wodociągowa
Tytuł rysunku	PROFILE PRZYŁĄCZY WODY. Część 1
Zespół projektowy	imię i nazwisko nr uprawnień podpis Data opracowania
Projektował	mgr inż. Rafał Malinowski POM/0244/PWOS/12 07/2019
Sprawił	mgr inż. Tomasz Makarski POM/0243/PWOS/12 Rys nr: 5.1
Opracowała	mgr inż. Agata Mikołajczyk Skala: 1:100/200