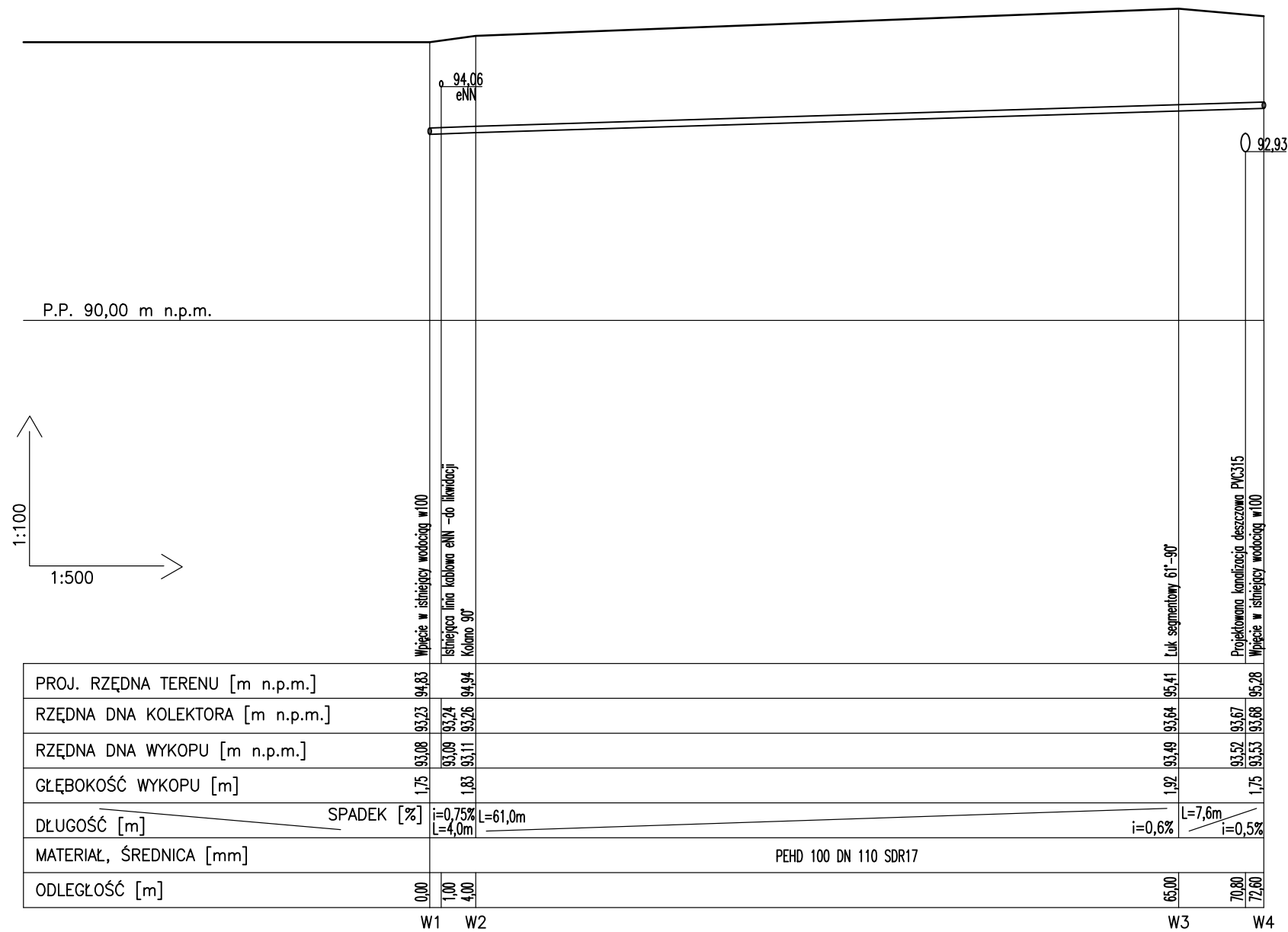
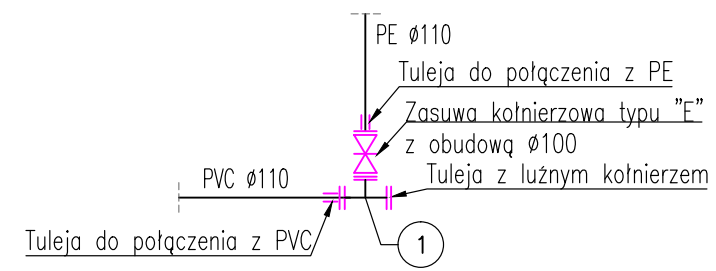


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

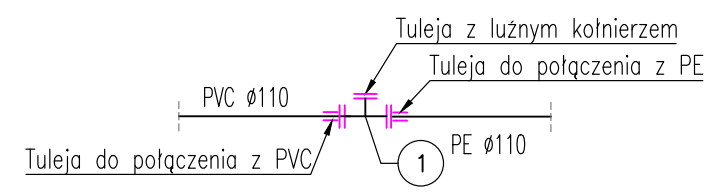


Węzeł włączeniowy W1



1 - Trójnik z żeliwa sferoidalnego 100/100/100

Węzeł włączeniowy W4



1 - Trójnik z żeliwa sferoidalnego 100/100/100

- Uwaga:
1. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i produktów innych producentów o parametrach co najmniej jak zaprojektowane.
 2. Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II. Instalacje Przemysłowe i Sanitarne.
 3. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy zinwentaryzować istniejące sieci zewnętrzne oraz sprawdzić czy stan przedstawiony na mapach jest zgodny z rzeczywistością.

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Duńska 17 64-100 LESZNO</div>		Skala: 1:100/500	Data: 12.2017
Projektant inst. sanit.: mgr inż. Zygmunt Maniaczyk		Obiekt: BUDOWA DROGI GMINNEJ W UL. KOCHANOWSKIEGO WRAZ Z ELEMENTAMI DROGOWYMI I INFRASTRUKTURĄ DZIAŁKI NR EWID. 2866/3, 208/27, 208/8, 208/26, 209/2, 209/4, 210/26, 211/34, 212/53, 212/54 OBRĘB EWID. 0001 GOSTYŃ JEDN. EWID. 300402_4 GOSTYŃ – MIASTO	
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń, nr upr. 1514/91/La		Inwestor: GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ	
Sprawdzający inst. sanit.: mgr inż. Aleksander Busza		Rysunek: Profil przyłącza wodociągowego	
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, nr upr. WKP/0277/PWOS/04		Rys. nr: 5	
Opracował/ Asystent proj.: mgr inż. Iwona Bendowska		Strona:	