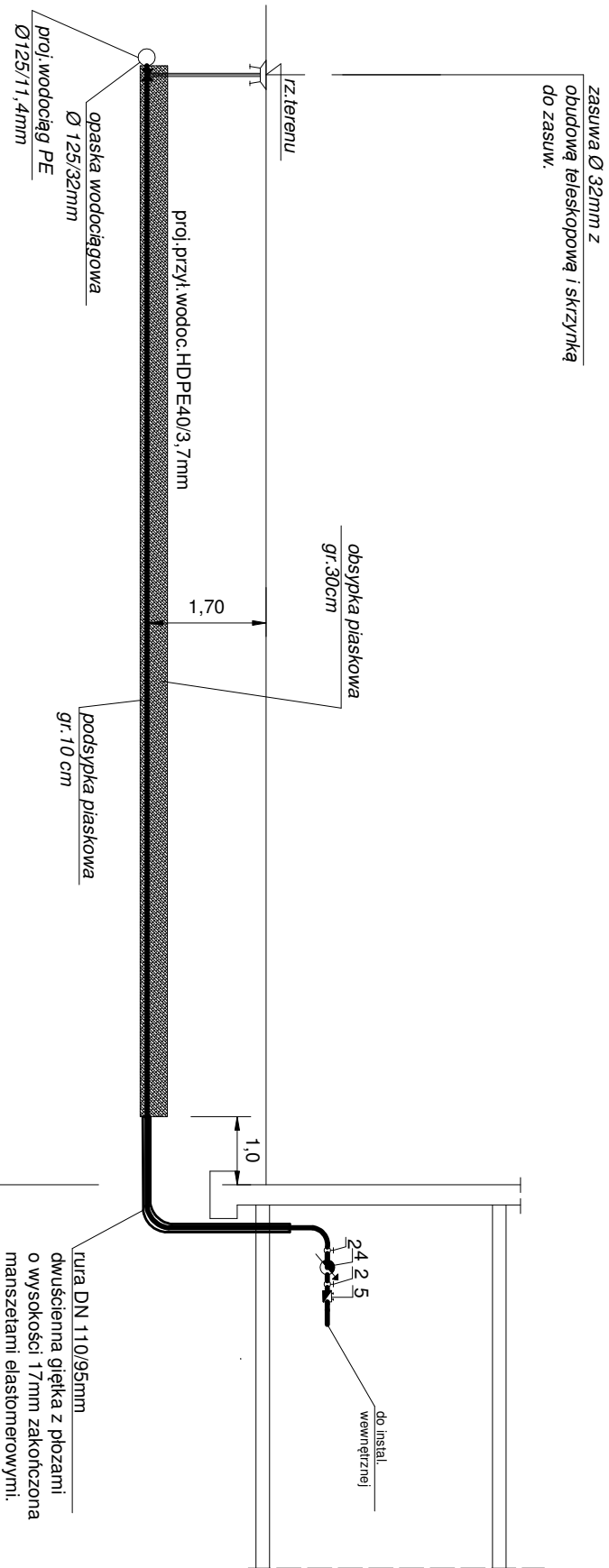
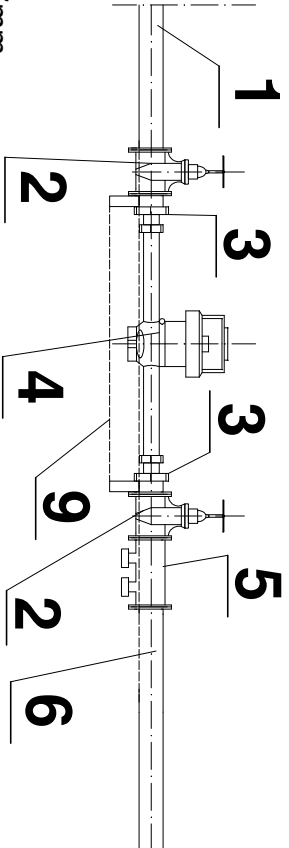
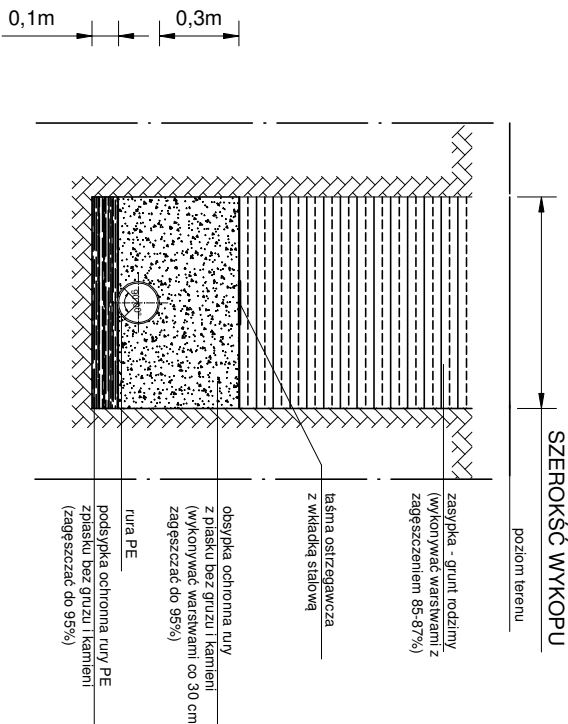


# PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100

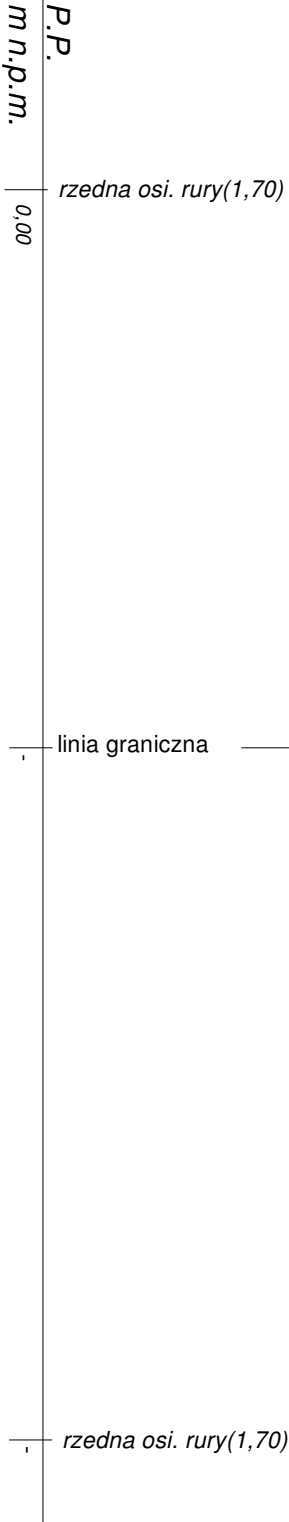


POSADOWIENIE RURY PE  
w gruncie gliniastym lub dla  
wykopu przegłębionego



## LEGENDA:

- 1-proj. rura HDPE 40/3,7mm
- 2-proj. zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 32mm
- 3-złączka wkrętna redukcyjna Ø 32/20mm
- 4-proj. wodomierz skrzydełkowy Ø20mm
- 5-proj. zawór antyskażeniowy EA Ø32mm
- 6-rura stalowa ocynkowana Ø 25mm
- 9-konsola wodomierzowa



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.32-4-86-91, e-mail:pws.onda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE GM.GIDLE.
nazwa rysunku:	PRZYKŁADOWY PROFIL PODUŻYNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO-WODOMIERZ W BUDYNKU.
projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej SLK/6063/PWBS/15
sprawił:	mgr inż. Jacek Latocha Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej OP/L1135/PWOS/15
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard
Skala: 1:100/100	
nr rys. 13	
Data opracowania 2016r.	