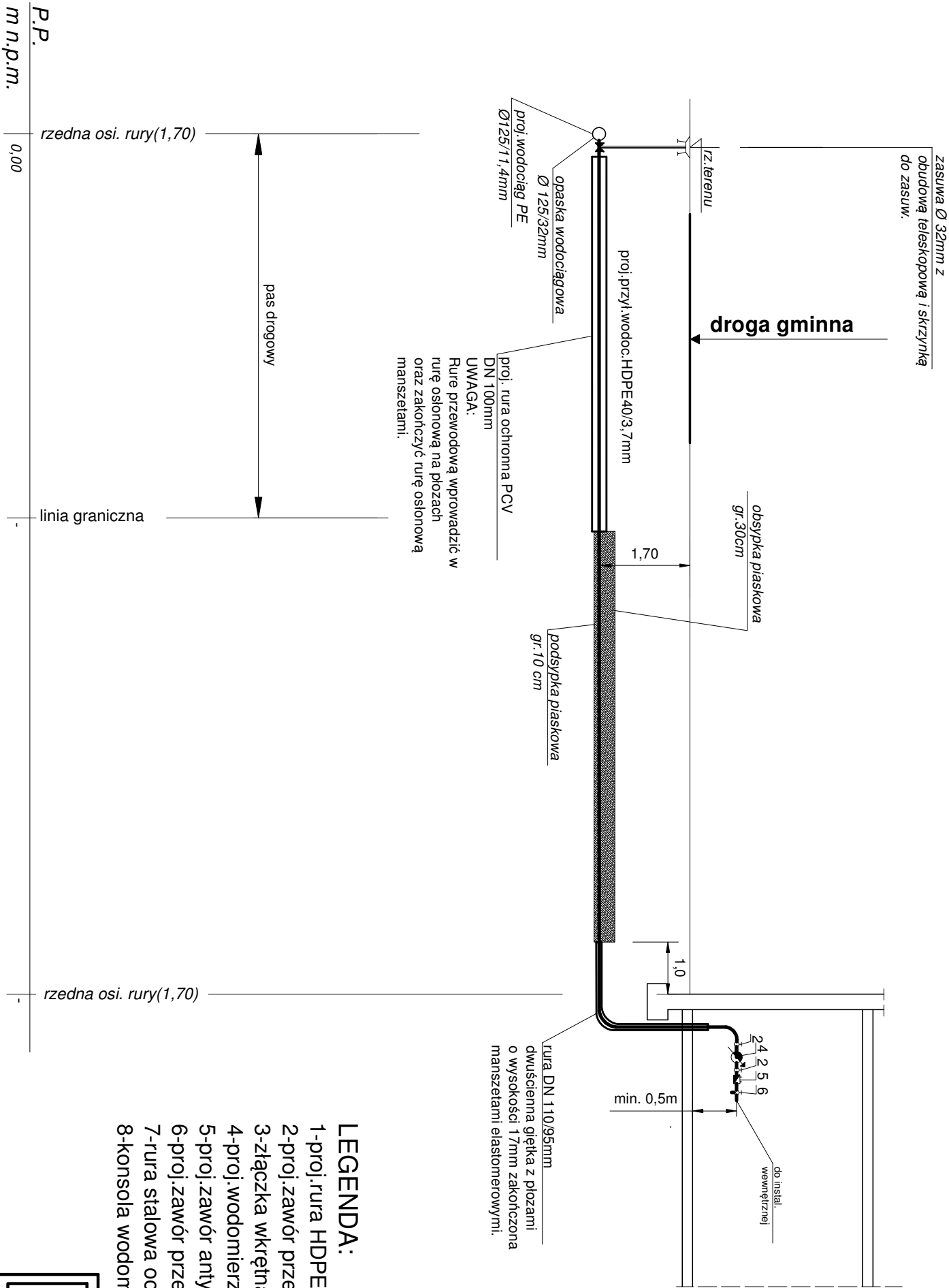
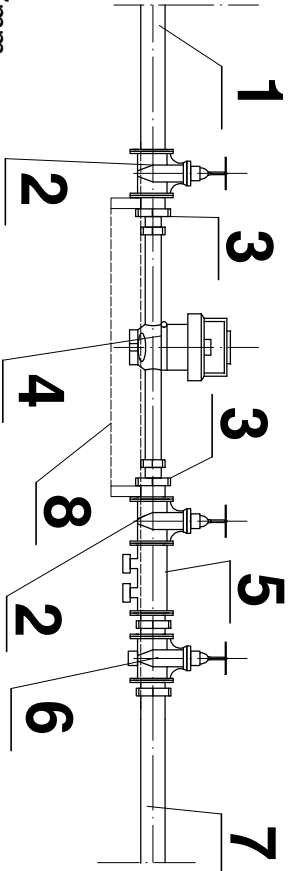
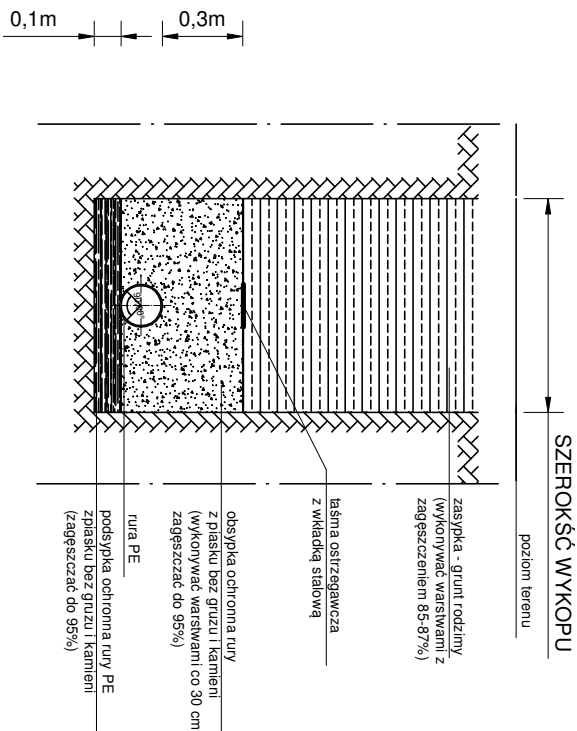


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



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 redukcjna Ø 32/20mm
 - 4-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø20mm
 - 5-proj.zawór antyskażeniowy EA Ø32mm
 - 6-proj.zawór przelotowy Ø 25mm z odwodnieniem
 - 7-rura stalowa ocynkowana Ø 25mm
 - 8-konsola wodomierzowa

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:psonda@poczta.onet.pl			nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE I STRZAŁA G.M.GIDLE.	
nazwa rysunku:	PRZYKŁADOWY PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO-WODOMIERZ W BUDYNKU.		Skala: 1:100/100	
projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15		nr rys. 17	
sprawdził:	mgr inż. Jacek Latocha Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej OPL/1135/PWOS/15		Data opracowania 2016r.	
opracował:	mgr inż. Krystian Wiszard			