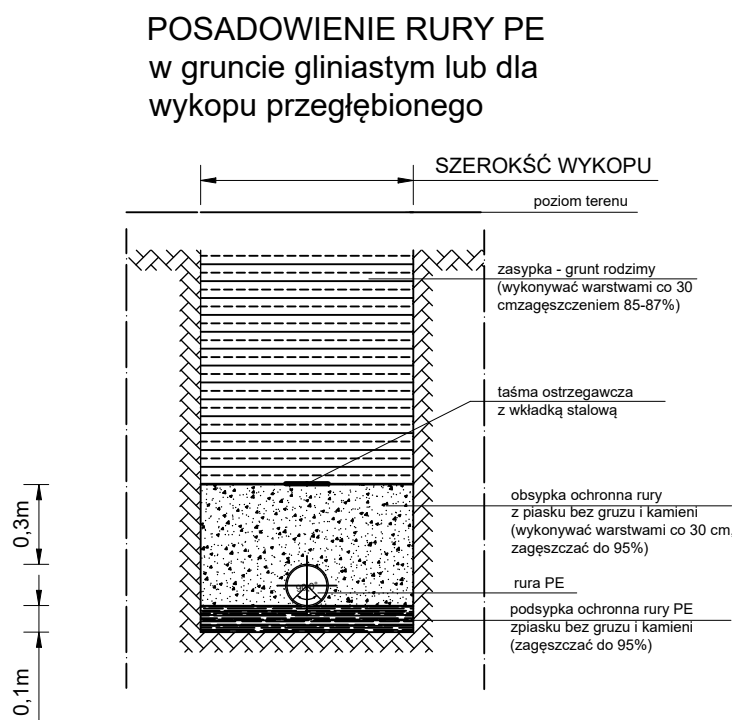
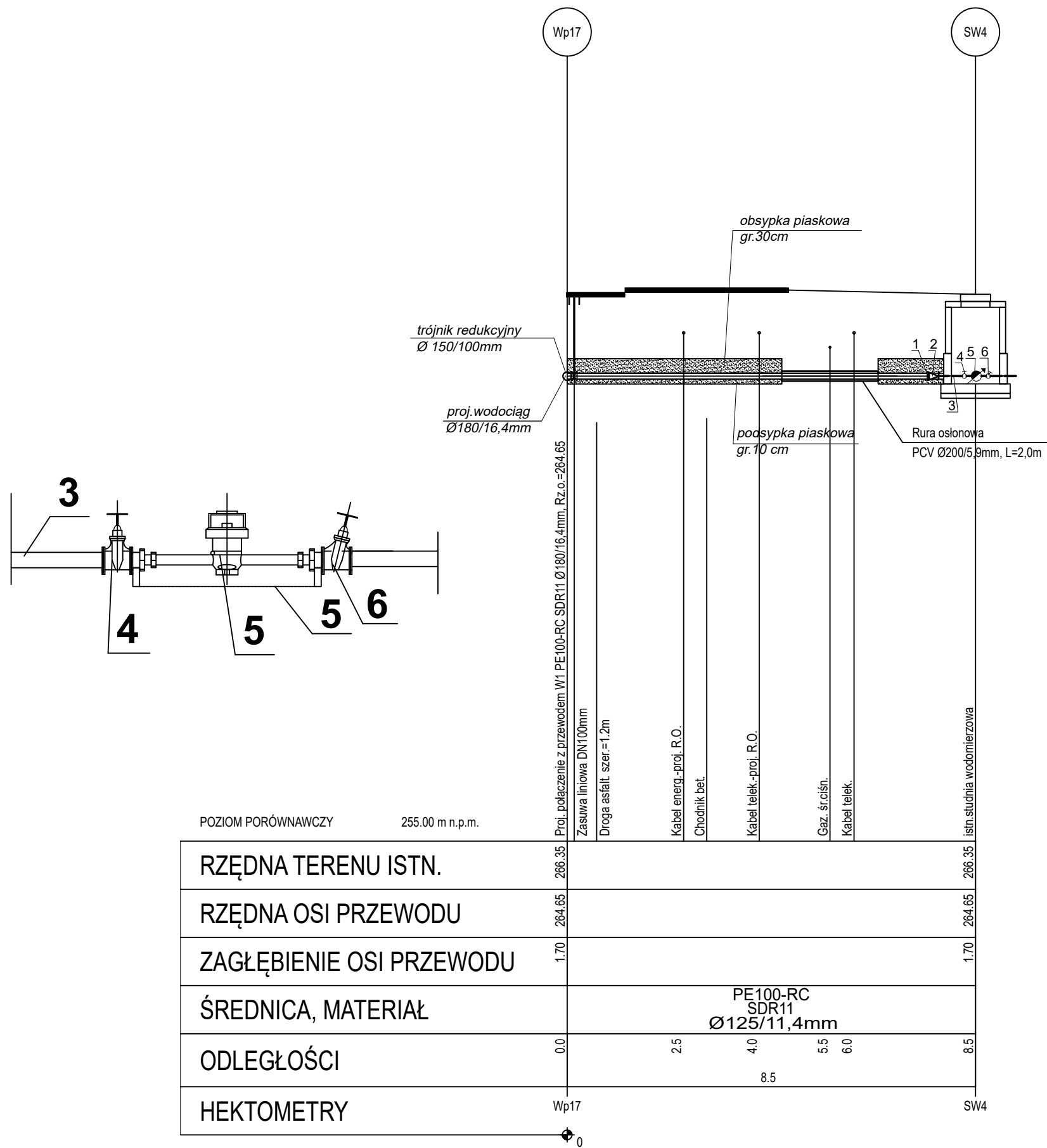


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



LEGENDA:

- kołnierz z króćcem PE do zgrzewania DN 100/125mm PN16
- kołnierz z gwintem wewnętrznym DN100/2"
- rura słat-ocynk. DN50mm
- proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 50mm
- proj.wodomierz skrzydełkowy Ø25mm
- zawór skośny grzybkowy skośny Ø 50mm z funkcją zaworu antyskażeniowego EA
- konsola wodomierzowa

POZIOM PORÓWNAWCZY	255.00 m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem W1 PE100-RC SDR11 Ø180/16,4mm, Rz.o.=264.65	Zasuiwa liniowa DN100mm	Droga asfalt. szer.=1,2m	Kabel energ.-proj. R.O.	Chodnik bet.	Kabel telek.-proj. R.O.	Gaz. śr.ciśn.	Kabel telek.	istn.studnia wodomierzowa
RZĘDNA TERENU ISTN.	266.35	266.35	266.35	266.35	266.35	266.35	266.35	266.35	266.35	266.35
RZĘDNA OSI PRZEWODU	264.65	264.65	264.65	264.65	264.65	264.65	264.65	264.65	264.65	264.65
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ										
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	4.0	5.5	6.0	8.5				
HEKTOMETRY	Wp17									SW4

„SONDA BIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl		
nazwa projektu:	PROJ. BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZYŁ. WODY DO DWÓCH BUD. MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZŁOK. W M. CZĘSTOCHOWA PRZY UL. OKRZEI 67 i 47 NA DZ.NR 45/7.	
nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Skala: 1:100/100
projektował i opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 2 Data opracowania 2024r.