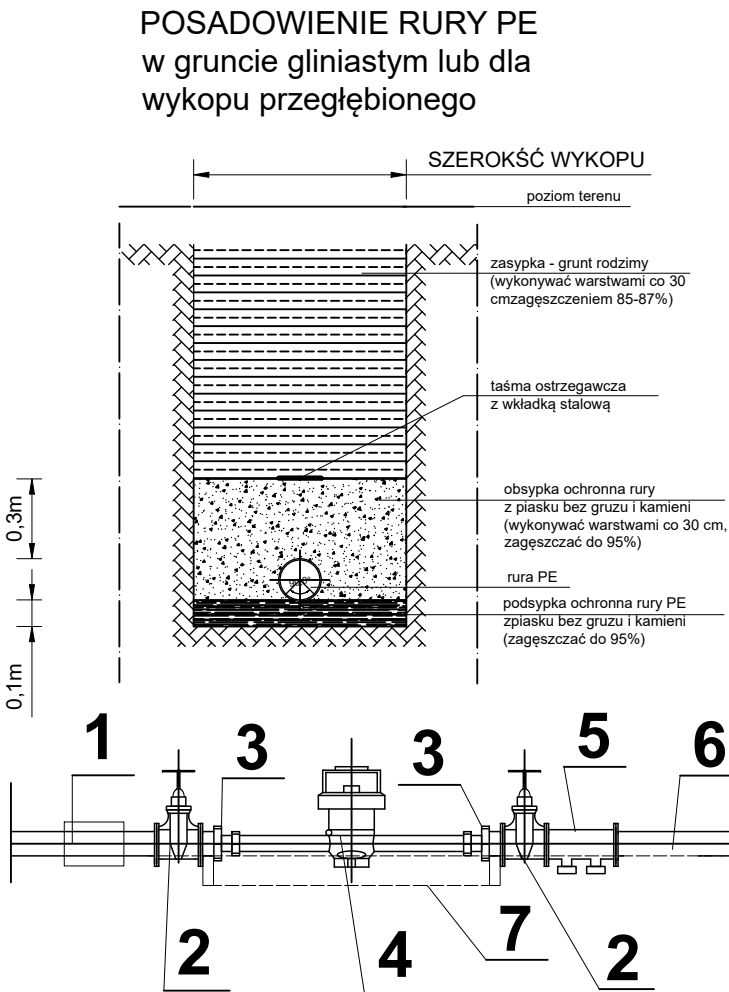
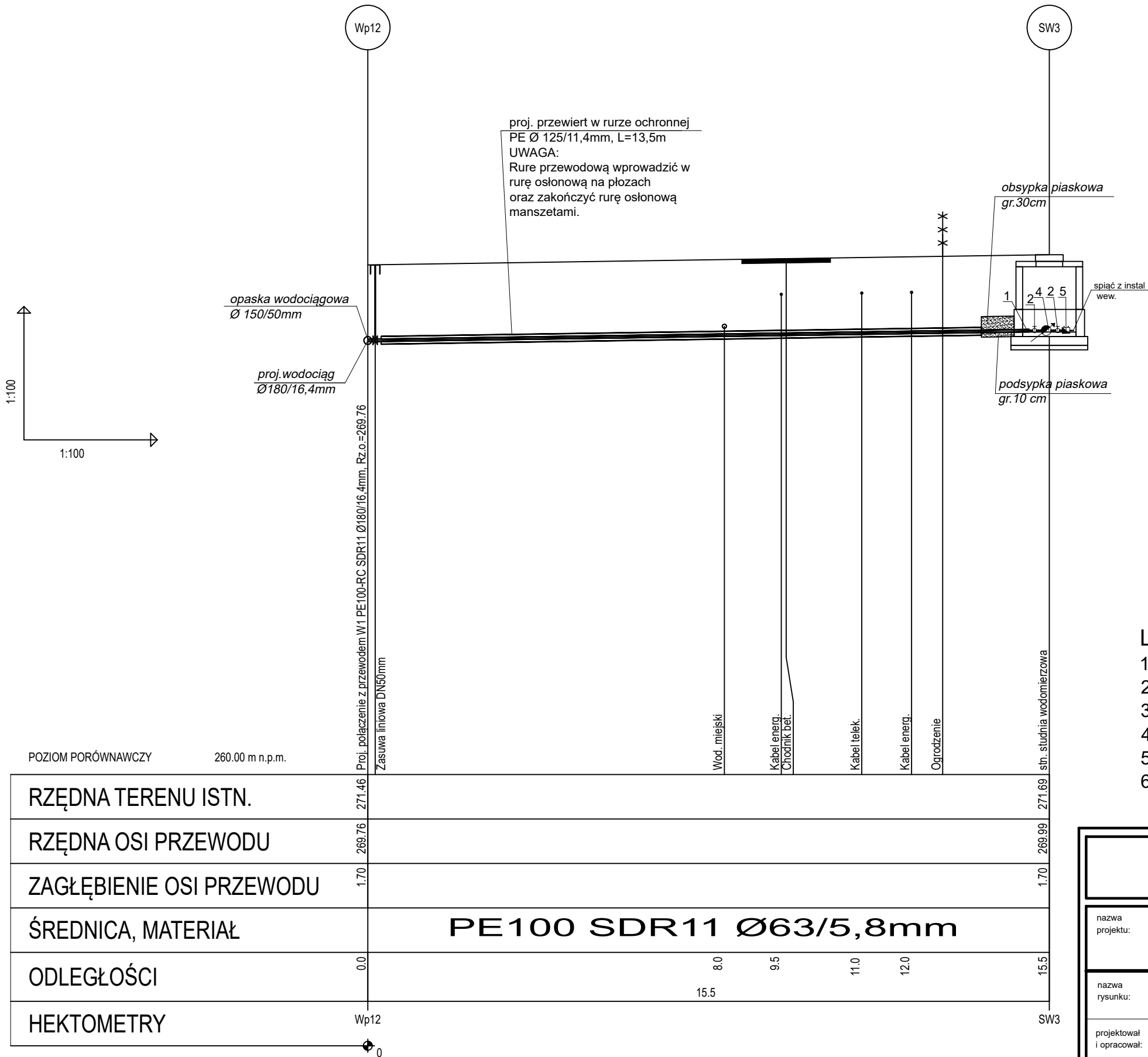


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



- LEGENDA:
- 1-przejście PE/stal DN63/50mm
 - 2-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 50mm
 - 3-złączka wkrętna redukcyjna Ø 50/40mm
 - 4-proj.wodomierz Ø40mm
 - 5-proj.zawór antyskażeniowy EA Ø50mm
 - 6-konsola wodomierzowa

POZIOM PORÓWNAWCZY	260.00 m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem W1 PE100-RC SDR11 Ø180/16,4mm, Rz.o.=269,76	Zasypka linowa DN50mm	Wod. miejski	Kabel energ. Chłodnik bet.	Kabel telek.	Kabel energ.	Ogrodzenie	stn. studnia wodomierzowa
RZĘDNA TERENU ISTN.	271.46								271.69
RZĘDNA OSI PRZEWODU	269.76								269.99
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70								1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR11 Ø63/5,8mm							
ODLEGŁOŚCI	0.0			8.0	9.5	11.0	12.0		15.5
HEKTOMETRY		Wp12		15.5					SW3

„SONDA BIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODY DO OGRÓDKÓW DZIAŁKOWYCH ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL.OKRZEI 37/39 NA DZ.NR 59/4.	
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.