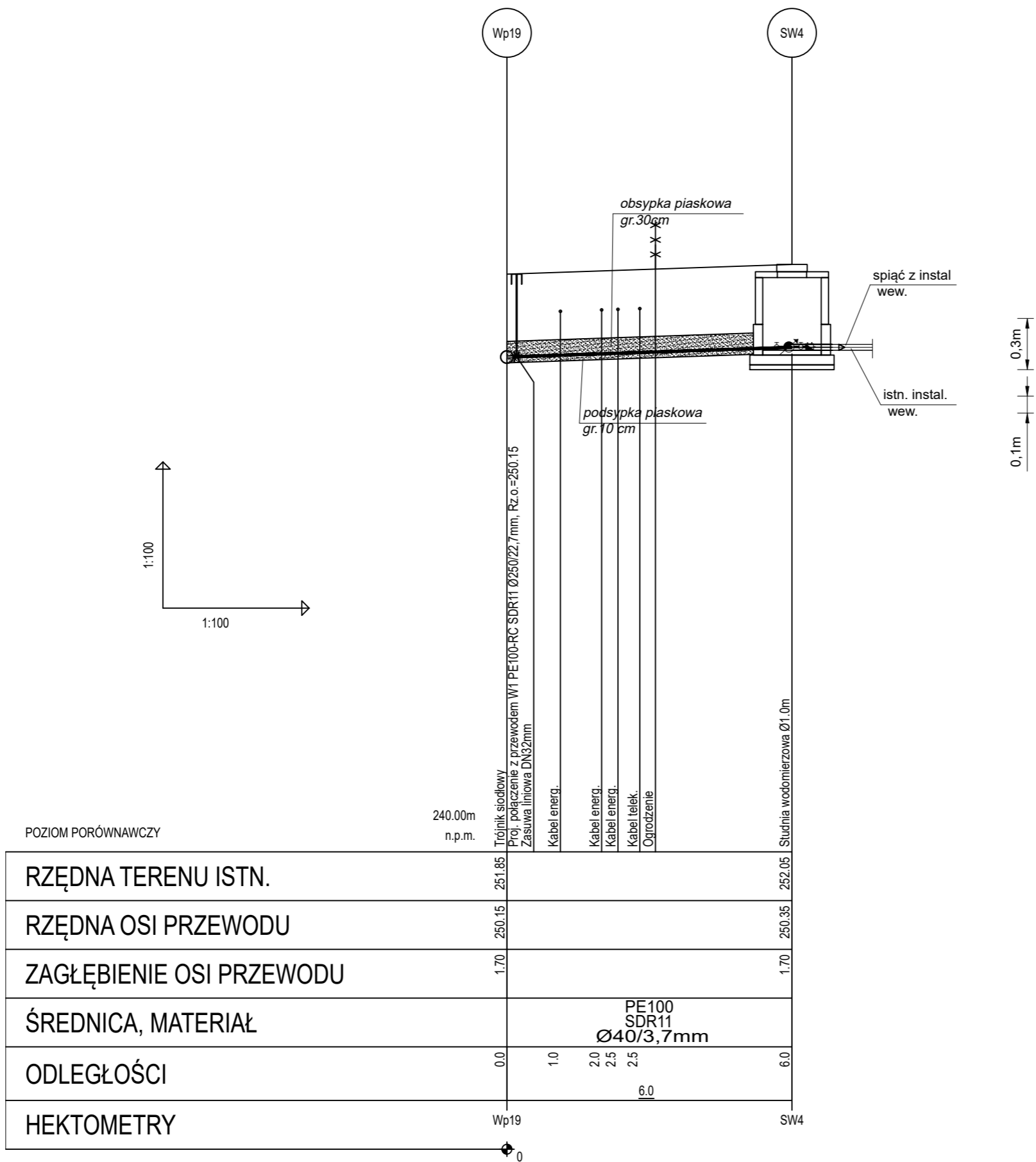
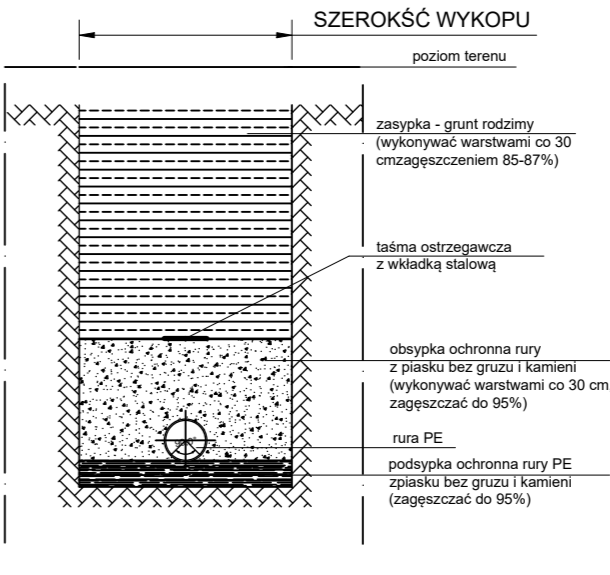


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



POSADOWIENIE RURY PE
w gruncie gliniastym lub dla
wykopu przegłębionego



LEGENDA:

- 1-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 32mm
- 2-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø20mm
- 3-proj.zawór antyskażeniowy EA Ø32mm

POZIOM PORÓWNAWCZY		240.00m n.p.m.		Trojnik siodłowy Proj. połączenie z przewodem W1 PE100-RC SDR11 Ø250/22.7mm, Rz.o.=250.15 Zasuwa linowa DN32mm		Kabel energ.		Kabel energ.		Kabel energ.		Kabel telek.		Ogrodzenie		Studnia wodomierzowa Ø1.0m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		251.85		252.05													
RZĘDNA OSI PRZEWODU		250.15		250.35													
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.70		1.70													
ŚREDNICA, MATERIAŁ																	
ODLEGŁOŚCI		0.0		1.0		2.0		2.5		2.5		6.0					
HEKTOMETRY		Wp19		SW4													

„SONDA BIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL.ORKANA 149 NA DZ.NR 14/2,14/3.	
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.