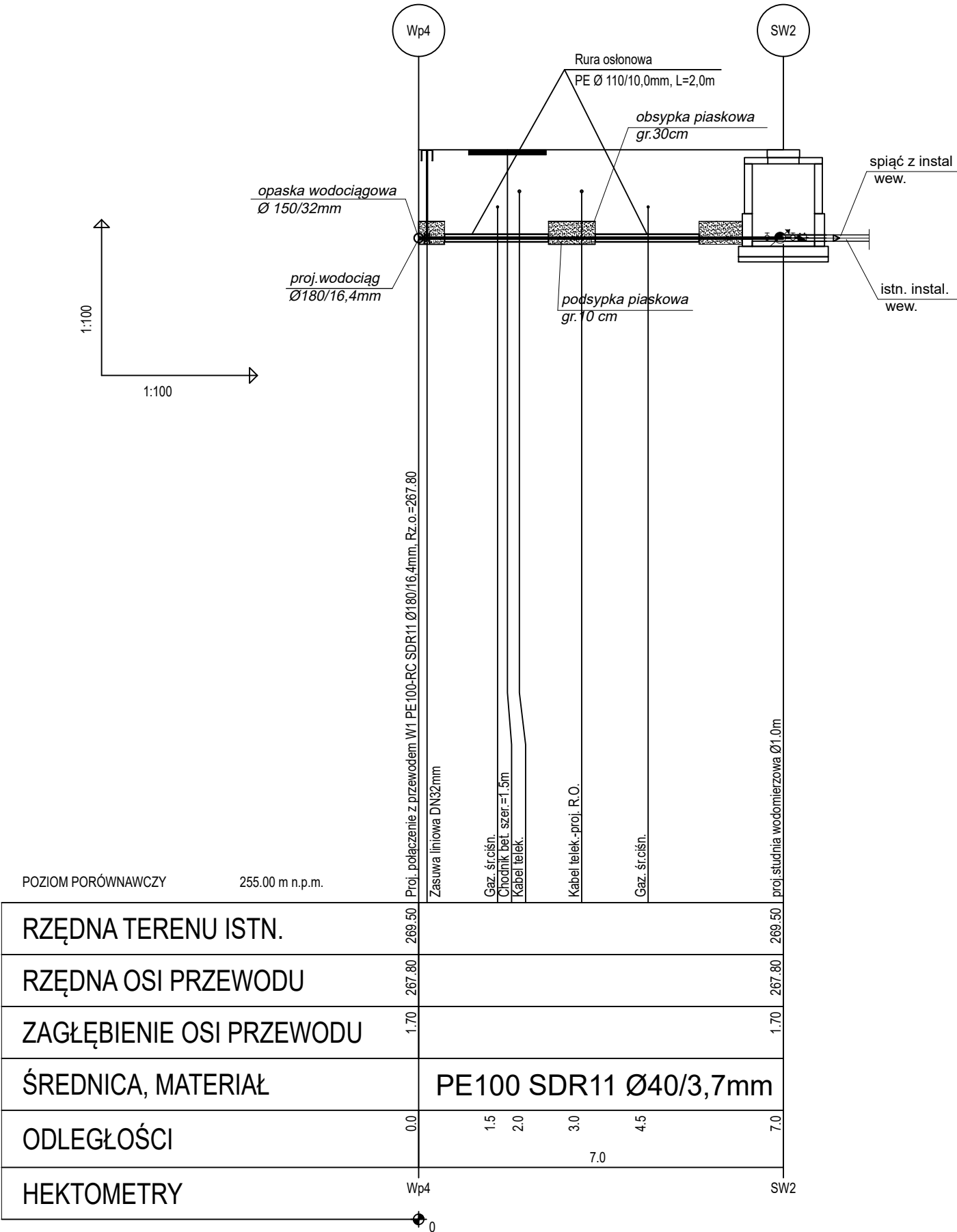
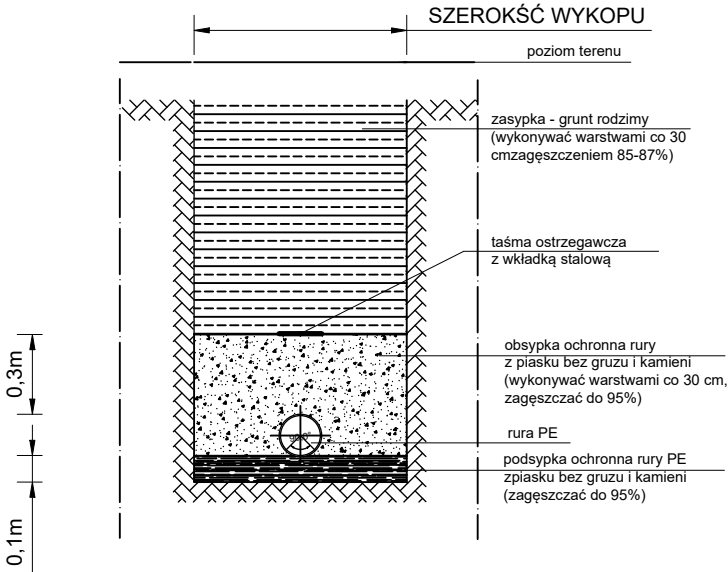


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



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	255.00 m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem W1 PE100-RC SDR11 Ø180/16.4mm, Rz.o.=267.80	Zasuwa liniowa DN32mm	Gaz, śr.ciśn.	Chodnik bet. szer.=1.5m	Kabel telek.	Kabel telek.-proj. R.O.	Gaz, śr.ciśn.	proj. studnia wodomierzowa Ø100mm
RZĘDNA TERENU ISTN.	269.50	269.50							269.50
RZĘDNA OSI PRZEWODU	267.80	267.80							267.80
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70	1.70							1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE100 SDR11 Ø40/3,7mm						
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5	2.0	3.0	4.5	7.0			
HEKTOMETRY	Wp4								SW2

„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 BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL. OKRZEI 14 NA DZ.NR 7/2.	
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. 3
		Data opracowania 2024r.