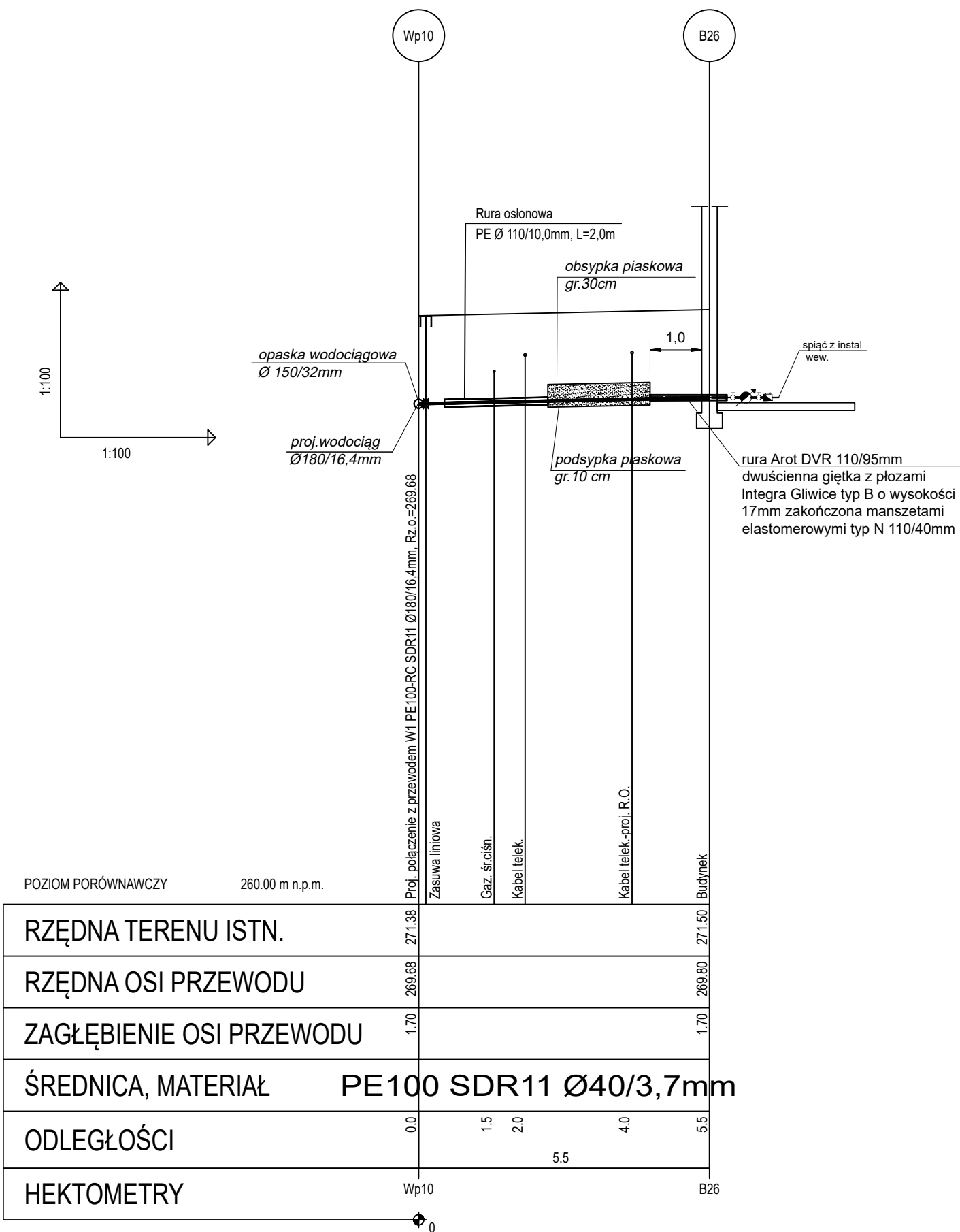
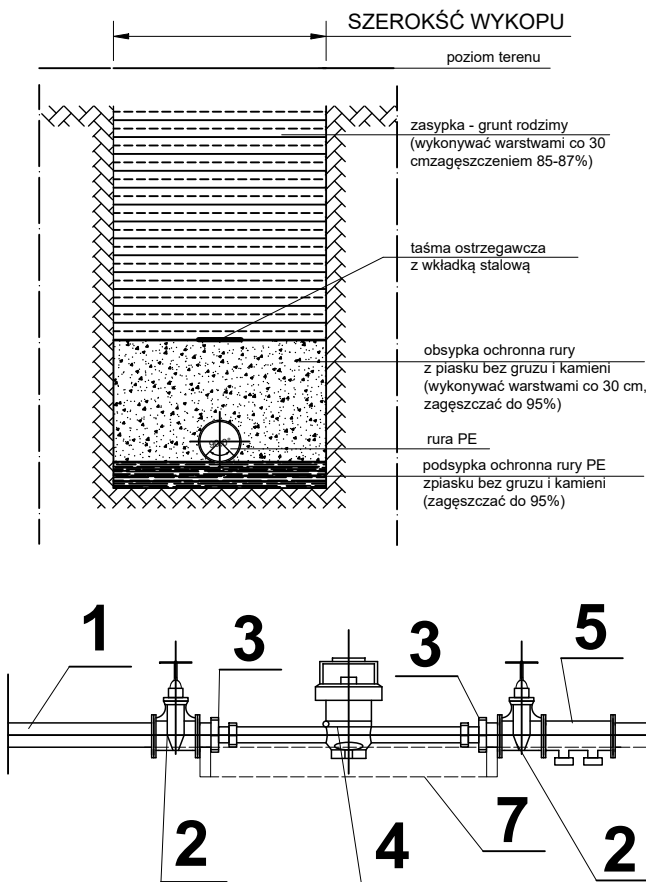


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



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 redukcyjna Ø 32/15mm
 - 4-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø15mm
 - 5-proj.zawór antyskażeniowy EA Ø32mm
 - 6-rura stalowa ocynkowana Ø 32mm
 - 7-konsola wodomierzowa

POZIOM PORÓWNAWCZY	260.00 m n.p.m.					
RZĘDNA TERENU ISTN.	271.38					271.50
RZĘDNA OSI PRZEWODU	269.68					269.80
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70					1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR11 Ø40/3,7mm					
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5	2.0	4.0	5.5	
HEKTOMETRY	Wp10				B26	

„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 26 NA DZ.NR 27/10.	
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.