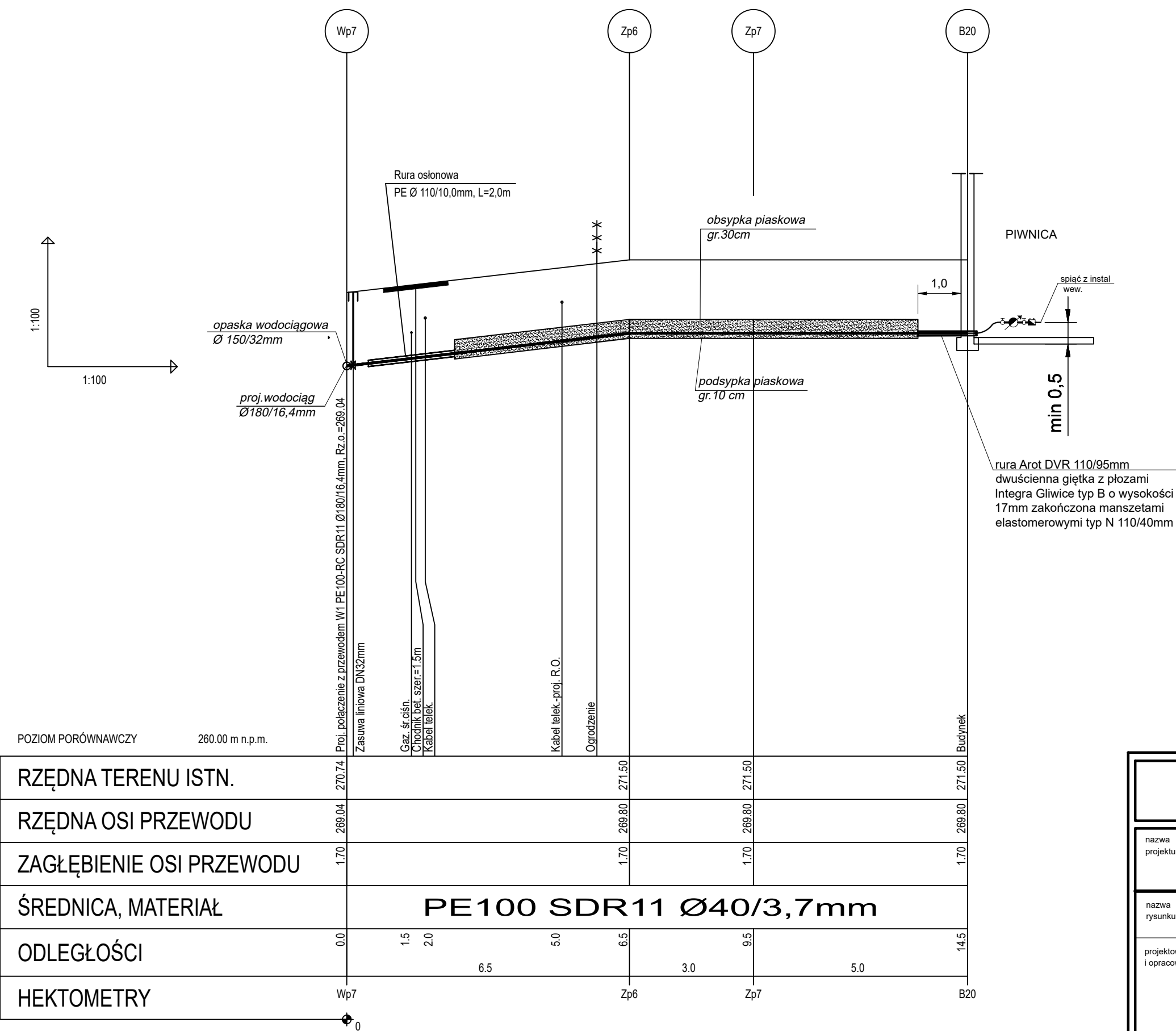
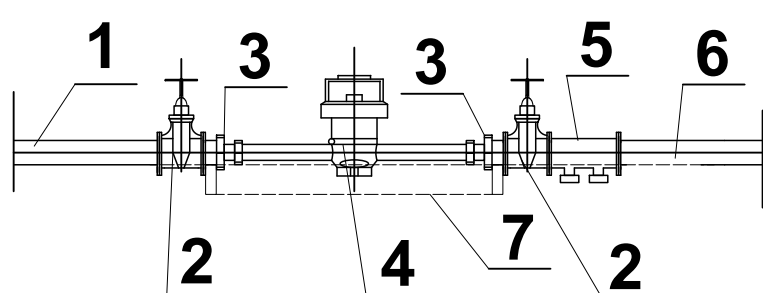
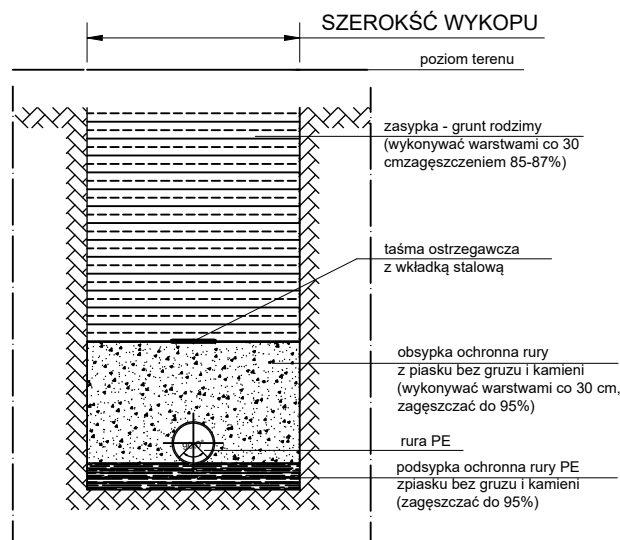


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



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.	Proj. połączenie z przewodem W1 PE100-RC SDR11 Ø180/16,4mm, Rz.o.=269.04	Zasuwa liniowa DN32mm	Gaz. śr. ośn.	Chodnik bet. szer. 1,5m	Kabel telek.	Kabel telek.-proj. R.O.	Ogrodzenie	Budynek
RZĘDNA TERENU ISTN.	270.74	271.50	271.50	271.50	271.50	271.50	271.50	271.50	271.50
RZĘDNA OSI PRZEWODU	269.04	269.80	269.80	269.80	269.80	269.80	269.80	269.80	269.80
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR11 Ø40/3,7mm								
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5	2.0	5.0	6.5	9.5	3.0	5.0	14.5
HEKTOMETRY	Wp7	Zp6	Zp7	B20					

**„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 20 NA DZ.NR 24/2.	
nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Skala: 1:100/100
projektował i opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 2
		Data opracowania 2024r.