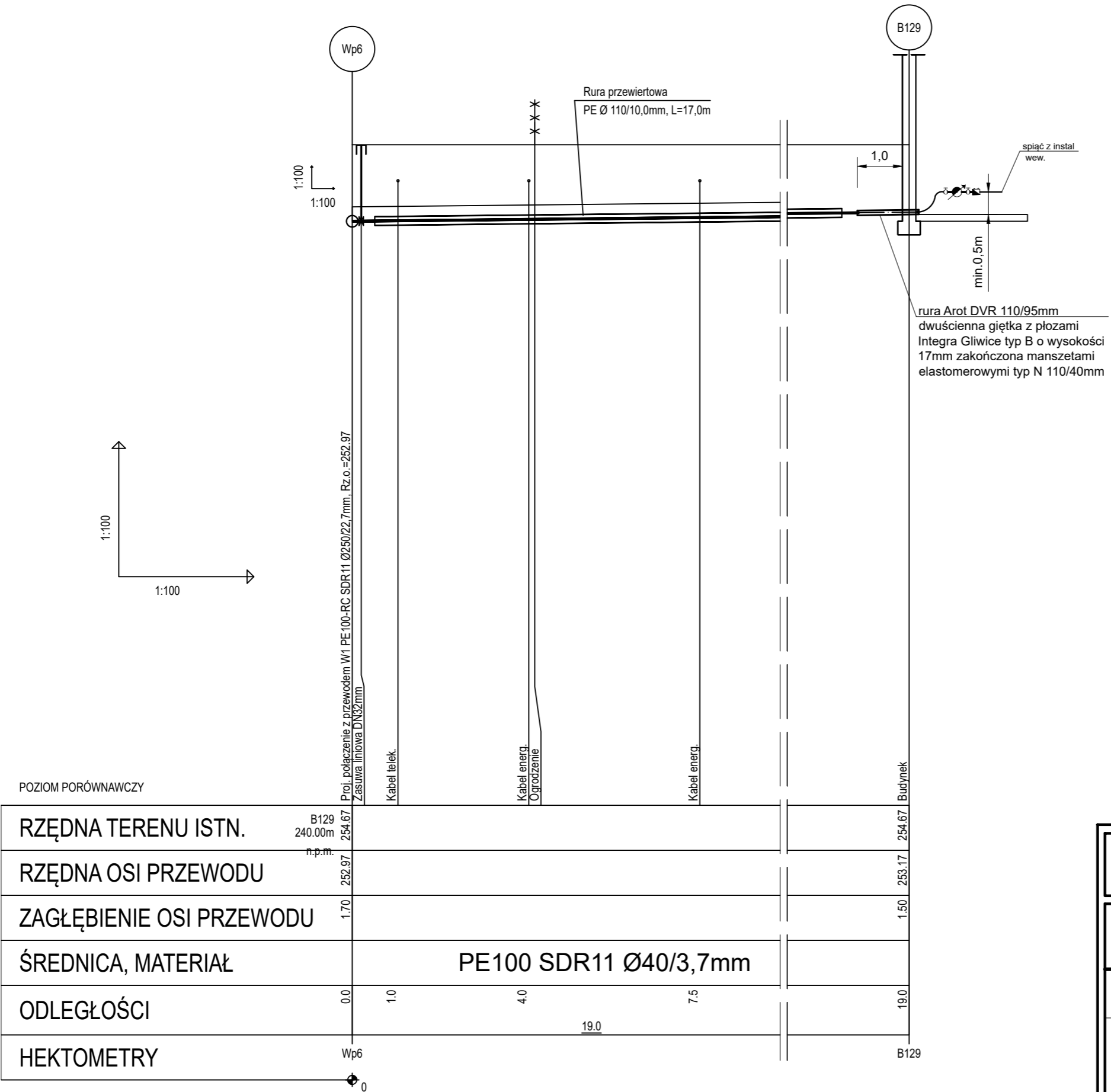
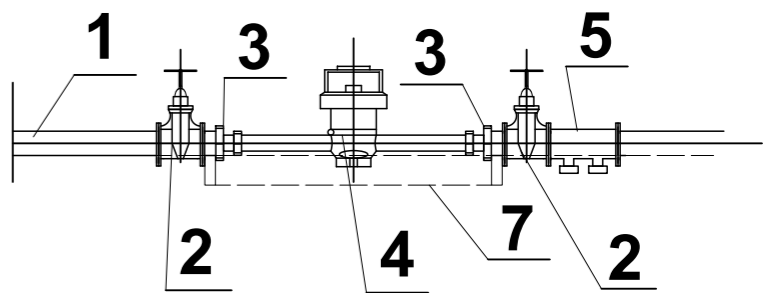
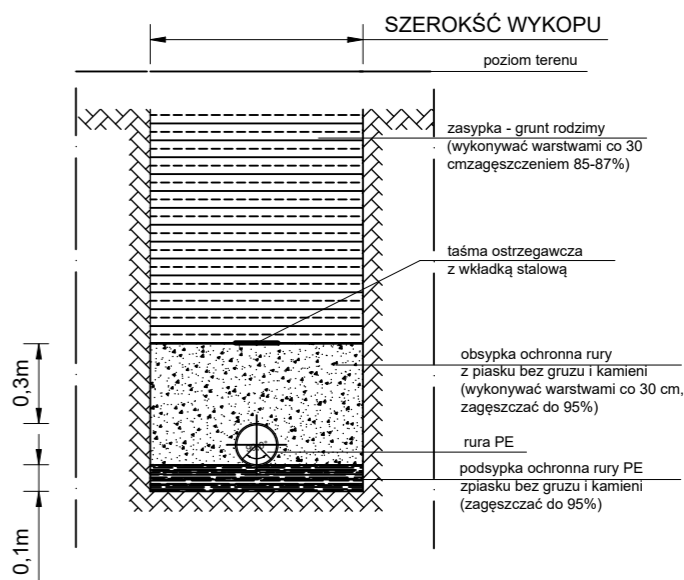


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



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									
RZĘDNA TERENU ISTN.	B129 240.00m n.p.m.	254.67							254.67
RZĘDNA OSI PRZEWODU		252.97							253.17
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.70							1.50
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0	4.0	7.5					19.0
HEKTOMETRY	Wp6								B129

„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 129 NA DZ.NR 35/11.	
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.		