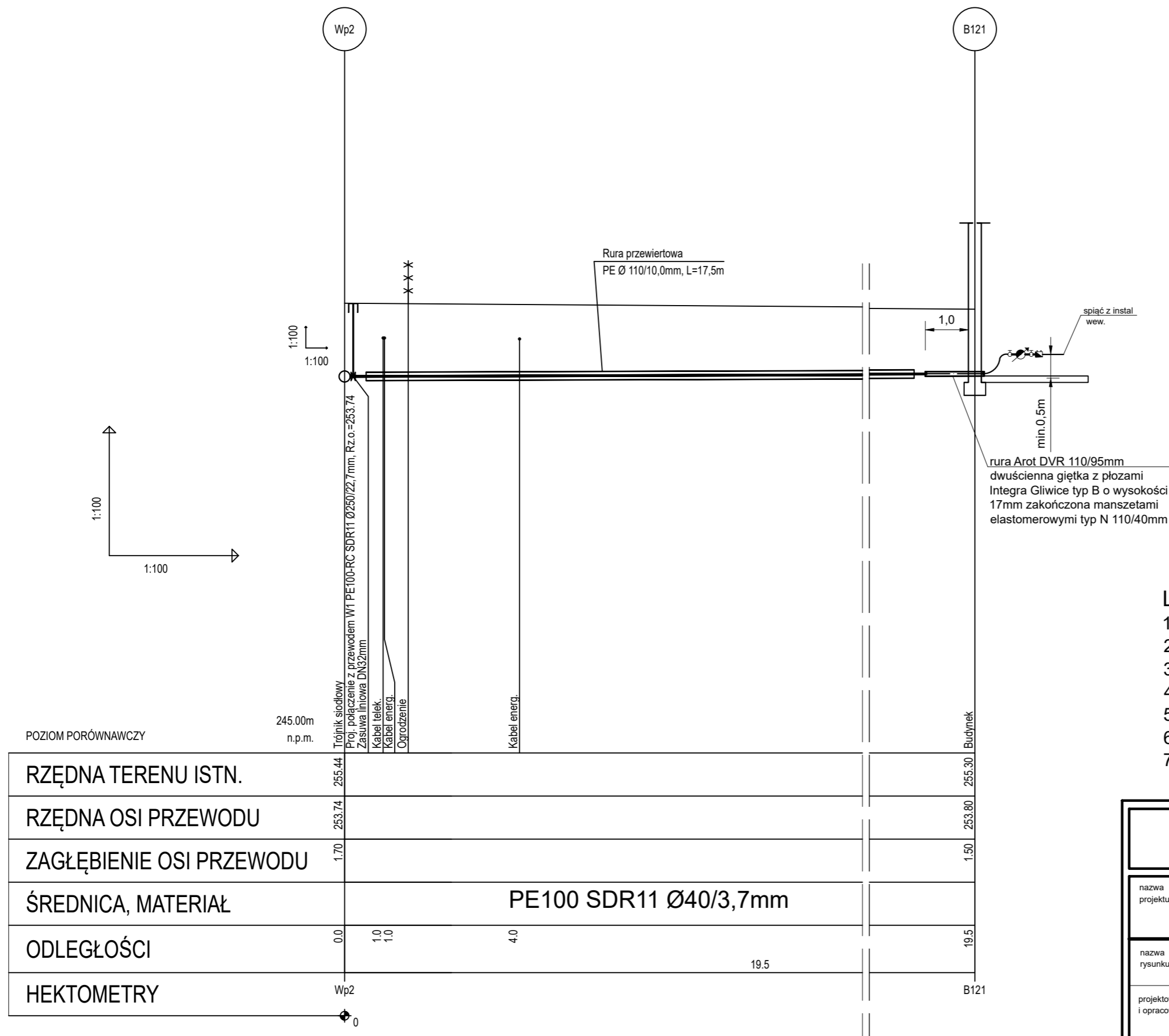
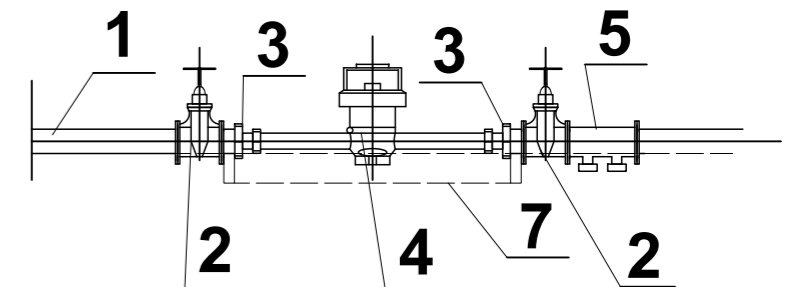
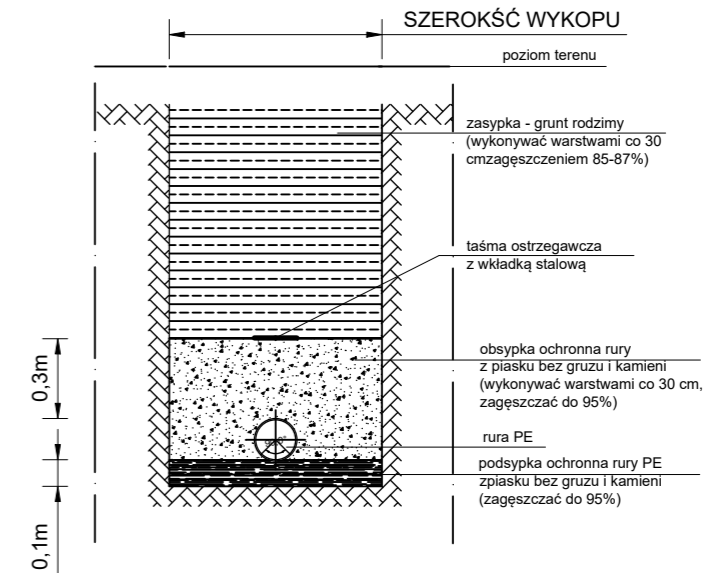


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



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

<p>„SONDABIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl</p>		
<p>nazwa projektu:</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL.ORKANA 121 NA DZ.NR 41/7,41/11.</p>	
<p>nazwa rysunku:</p>	<p>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</p>	<p>Skala: 1:100/100</p>
<p>projektował i opracował:</p>	<p>mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15</p>	<p>nr rys. 2</p>
		<p>Data opracowania 2024r.</p>