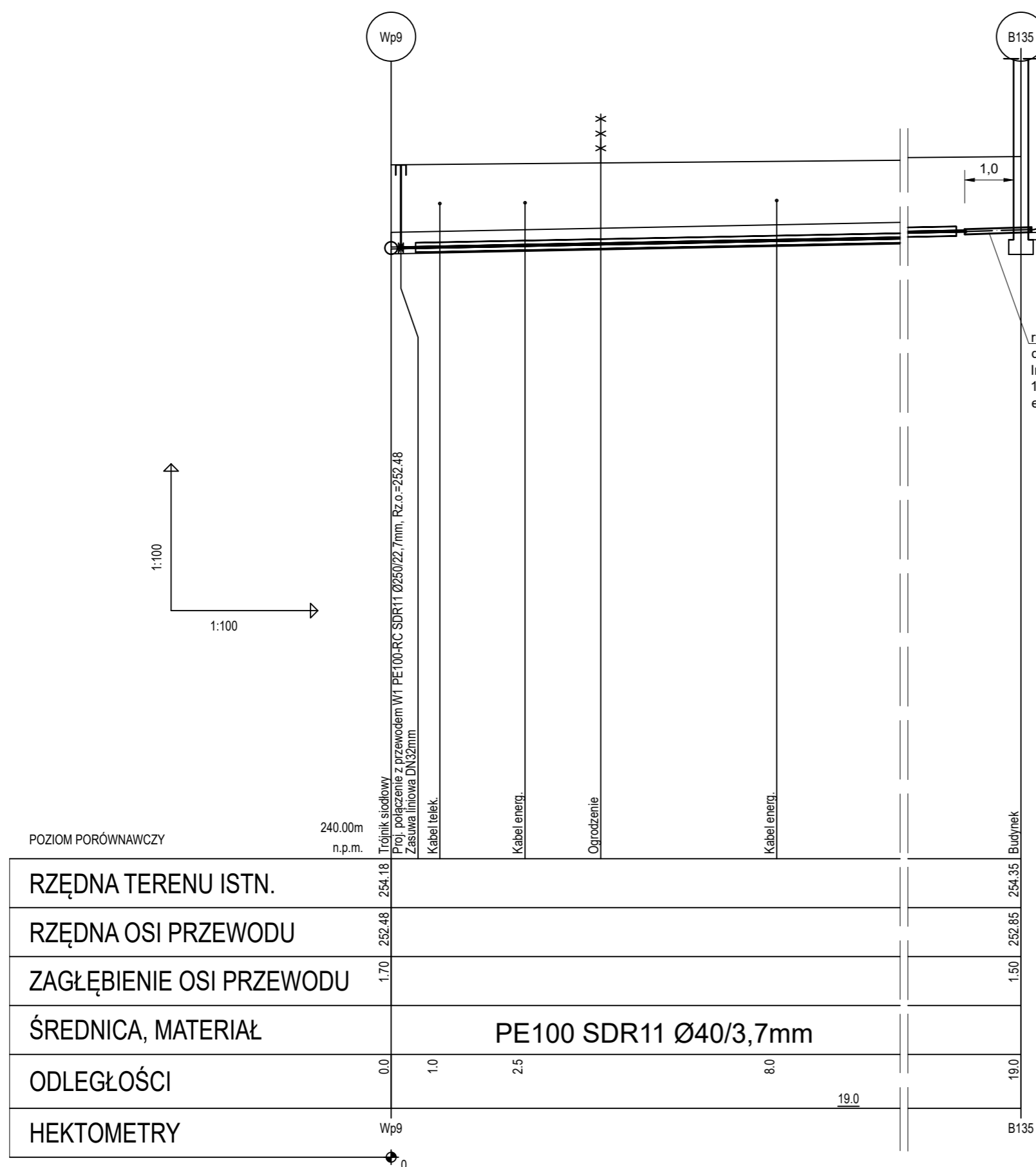
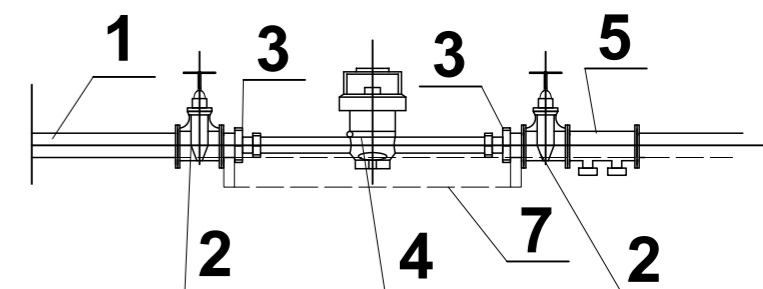
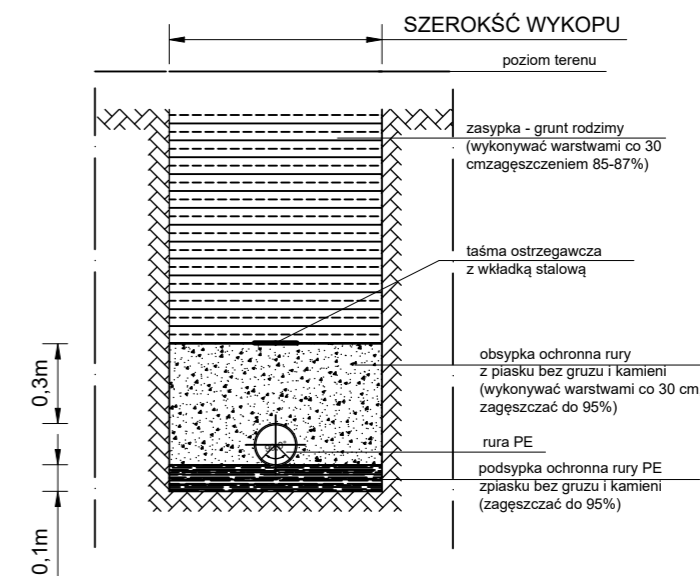


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



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

<div><div><div>„SONDABIS”</div><div>ul. Południowa 77, 42-256 Turów</div><div>tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl</div></div></div>		
<div><div>nazwa projektu:</div><div>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL.ORKANA 135 NA DZ.NR 35/8.</div></div>		
<div><div>nazwa rysunku:</div><div>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</div></div>	<div><div>Skala:</div><div>1:100/100</div></div>	
<div><div>projektował i opracował:</div><div><div>mgr inż. Przemysław GAWRON</div><div>Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej</div><div>SLK/6063/PWBS/15</div></div></div>	<div><div>nr rys.</div><div>2</div></div> <div><div>Data opracowania</div><div>2024r.</div></div>	