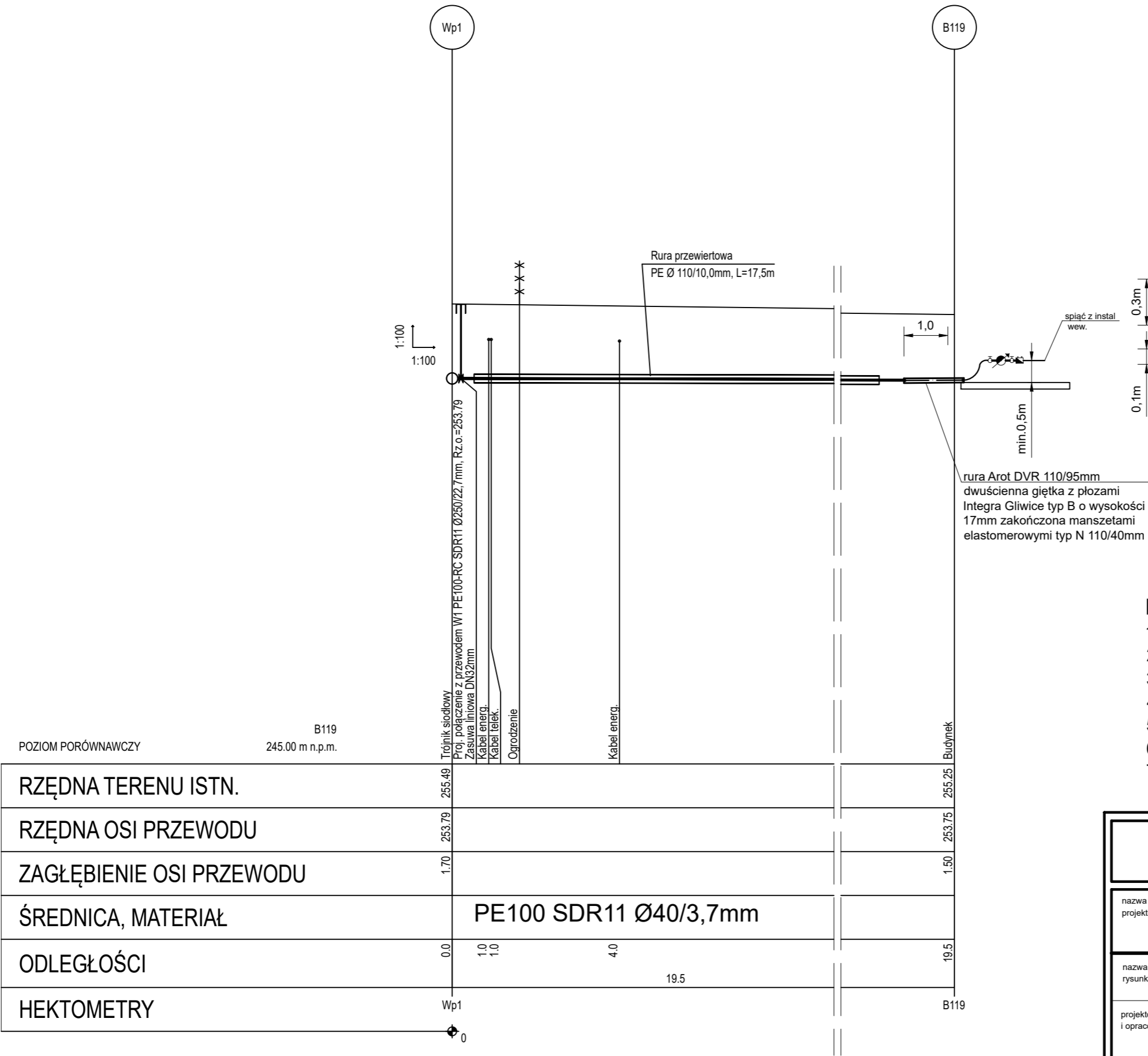
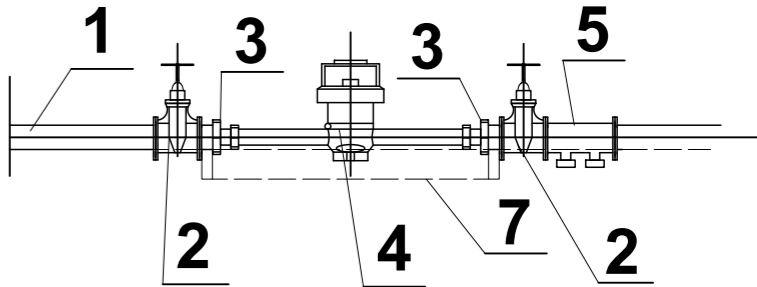
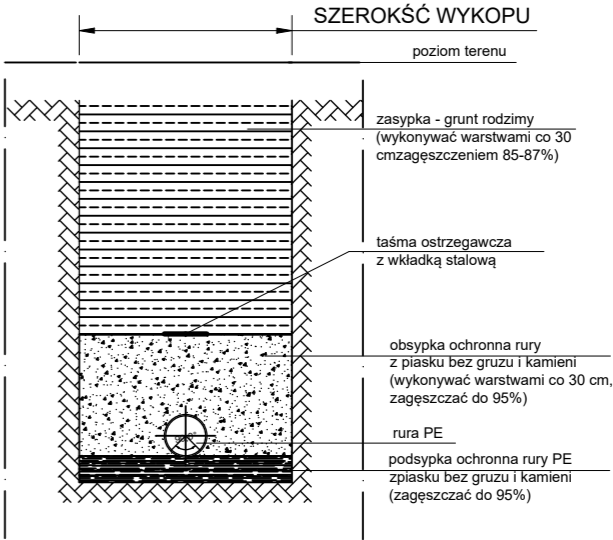


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100/100



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 align="center">„SONDABIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl</p> | | |
| <p>nazwa projektu:</p> | <p align="center">PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL.ORKANA 119 NA DZ.NR 41/8,41/12.</p> | |
| <p>nazwa rysunku:</p> | <p align="center">PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</p> | <p align="center">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 align="center">nr rys. 2</p> <p align="center">Data opracowania 2024r.</p> |