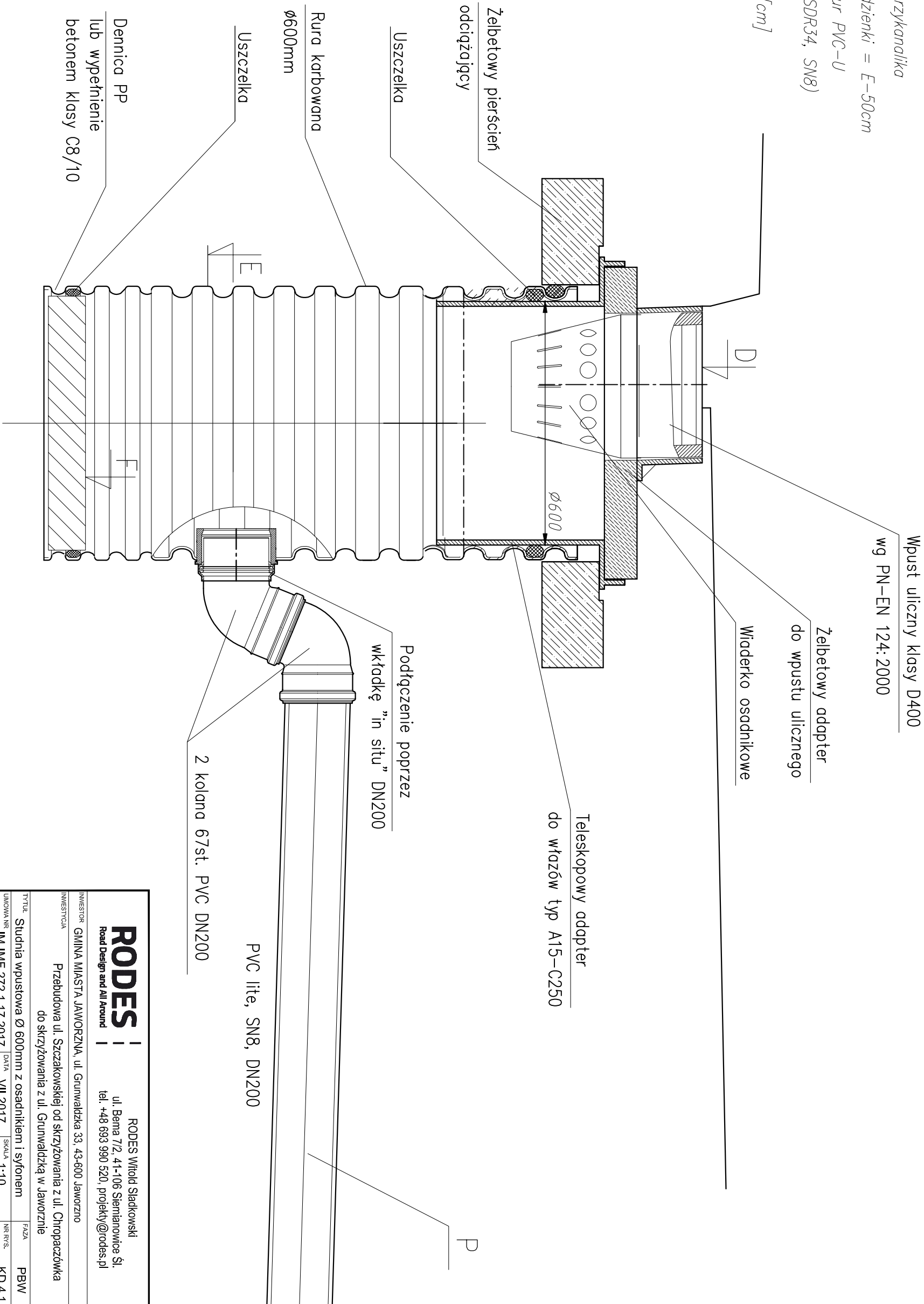


LEGENDA

- D – rzędna terenu
- E – rzędna wylotu przykanalika
- F – rzędna dna studzienki = E – 50cm
- P – przykanalik z rur PVC-U
- liwych klasy S (SDR34, SN8)

Wymiary podano w [cm]



| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|-------------------|--|
| <div>RODES</div> <div>Road Design and All Around</div> | | | | <div>RODES Witold Śladkowski</div> <div>ul. Bema 7/2, 41-106 Siemianowice Śl.</div> <div>tel. +48 693 990 520, projekty@rodes.pl</div> | | | |
| INWESTOR GMINA MIASTO JAWORZNA, ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno | | | | INWESTYCJA Przebudowa ul. Szczakowskiej od skrzyżowania z ul. Chropaczówka do skrzyżowania z ul. Grunwaldzką w Jaworznie | | | |
| TYTUŁ Studnia wpustowa Ø 600mm z osadnikiem i syfonem | | | | FAZA PBW | | | |
| UMOWA NR IM-IMF.272.1.17.2017 | | DATA VII.2017 | | SKALA 1:10 | | NR RIS. KD.4.1 | |
| BRANŻA Sanitarna | | IMI I NAZWIŚCIO KODENI UPRAWNIENI | | SPECJALNOŚĆ | | PODPIS | |
| PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. Krzysztof Tracz upr. MAP/0271/POOS/04 | | instalacyjna | | 1-2 | |
| SPRAWDZIŁA: | | mgr inż. Marzena Hajduk upr. MAP/0572/PBS/16 | | Instalacyjna | | Hajduk | |