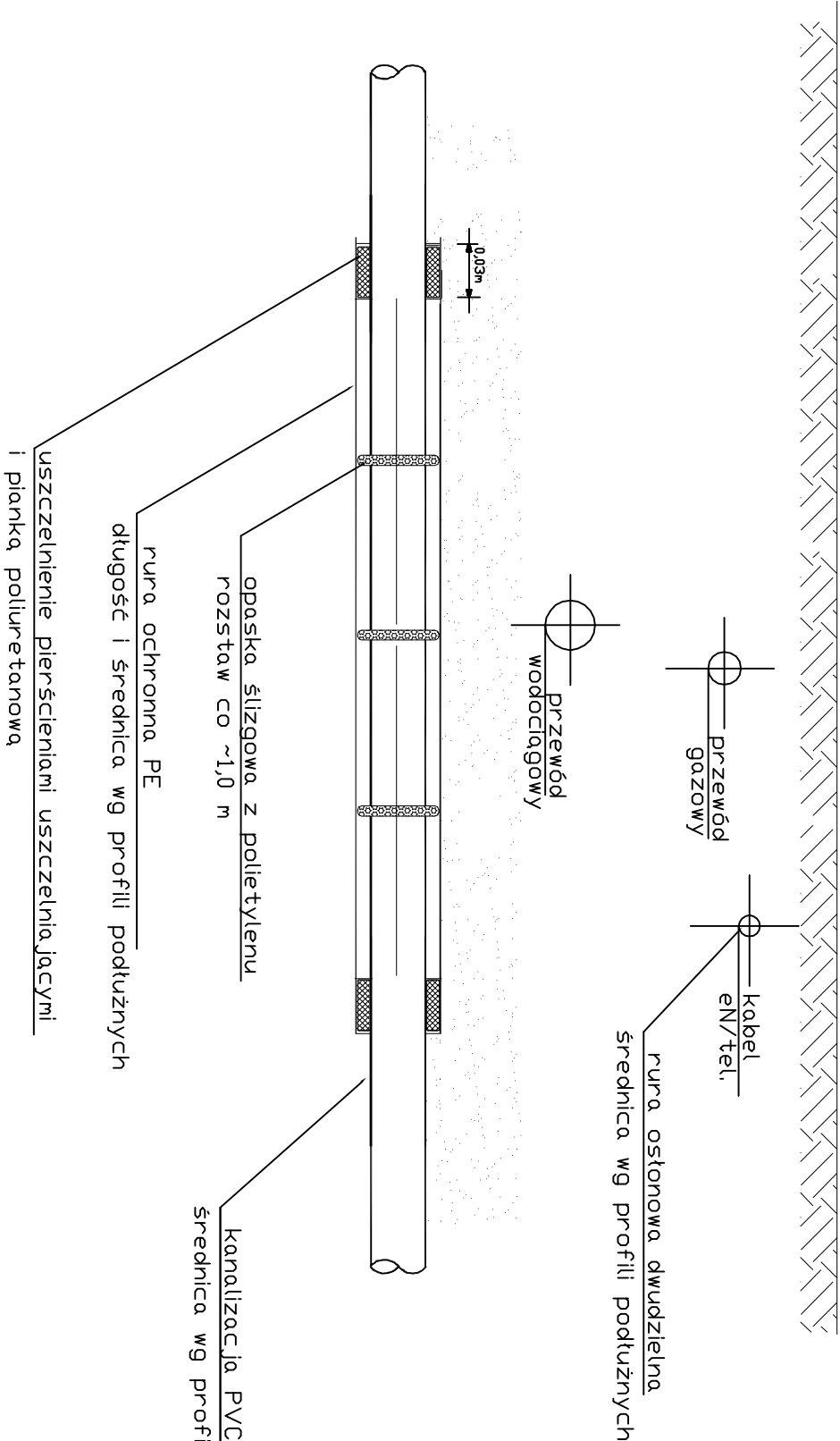


Sposób rozwiązania kolizji rurociągów technologicznych z uzbrojeniem podziemnym.
Zabezpieczenie za pomocą rury rury ochronnej PE



| Średnica kanału | Średnica rury ochronnej materiał – PE/PVC |
|-----------------|---|
| [mm] | [mm] |
| 110 PE | 200 |
| 200 PE | 315 |

| | | | | |
|-------------|--|---------------------|------------------|------------|
| Investor: | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o ul. Przemysłowa 12 27-600 Sandomierz | | | Nr Rys. |
| Temat: | Remont i modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków w Sandomierzu” - ETAP II | | | S-04 |
| Nazwa rys.: | Sposób rozwiązania kolizji z uzbrojeniem podziemnym zabezpieczenie za pomocą rury ochronnej PE | | | |
| Obiekt: | Faza: projekt budowlany | | Data: 01.2014 | Skala: ——— |
| Branża: | Funkcja | Imię i nazwisko: | Nr upr: | Podpis: |
| sanitarna | Projektant | mgr inż. Adam Szwed | PDK/0063/POOS/06 | |
| | | | | |