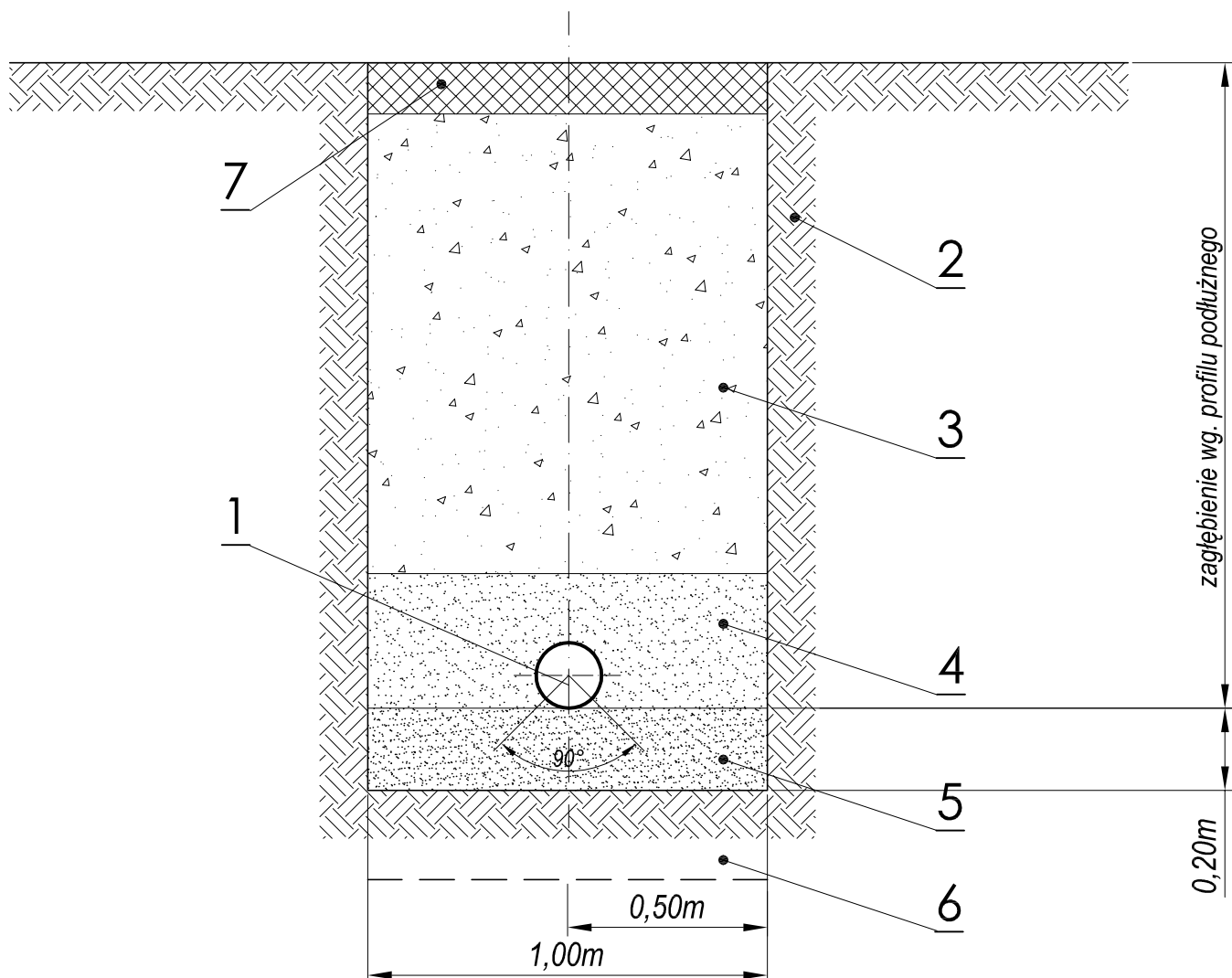


SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH



- 1 - Rura przewodowa PVC-UØ200 klasy S
- 2 - Grunt rodzimy
- 3 - Zasypanie piaskiem lub gruntem piaszczystym pozbawionym kamieni i brył do zagęszczenia warstwami o grubości 20cm
- 4 - Obsypka ochronna z zagęszczonego piasku gr. 30cm ponad wierzch rury
- 5 - Podsypka z ubitego piasku lub pospółki gr. 20cm
- 6 - Podłoże naturalne lub wzmacniane
- 7 - Warstwa nawierzchniowa do odtworzenia do stanu pierwotnego przed rozpoczęciem robót

| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | |
|---|---|---|---|
| Branża: | SIECI I INSTALACJE SANITARNE | |  |
| Instalacje sanitarne | ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz | | |
| Stadium: | Obiekt: | | |
| Projekt budowlano - wykonawczy | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY POWSTAŃCÓW LISTOPADOWYCH W KALISZU | | |
| Projektant: | Podpis: | Inwestor: | Data: |
| mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01 | | MIASTO KALISZ Główny Rynek 20 62-800 Kalisz | 03.2012r. |
| | | | Skala: |
| | | | ----- |
| Projektant: | Podpis: | SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH | |
| mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03 | | Nr rys. | |
| | | 4 | |