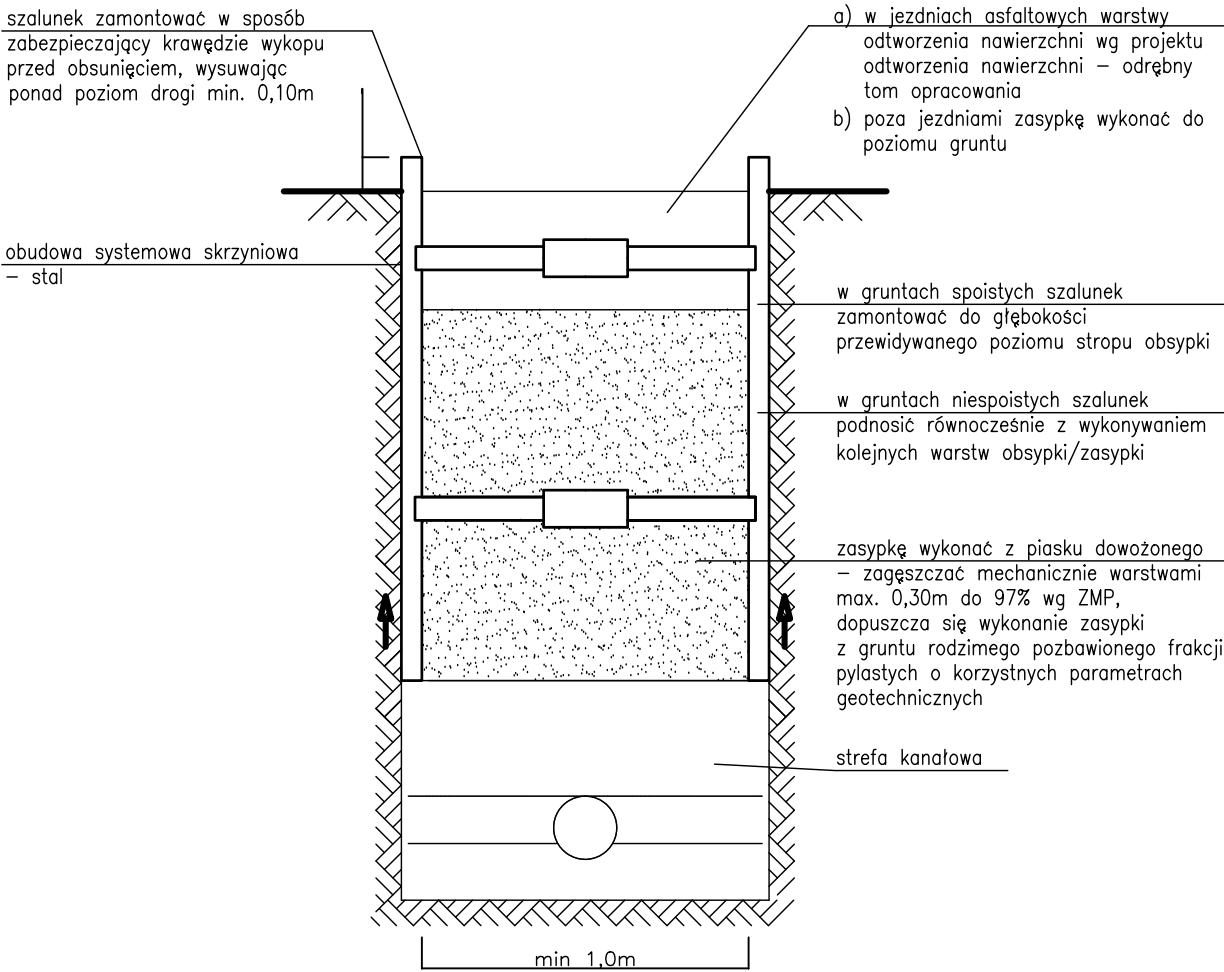
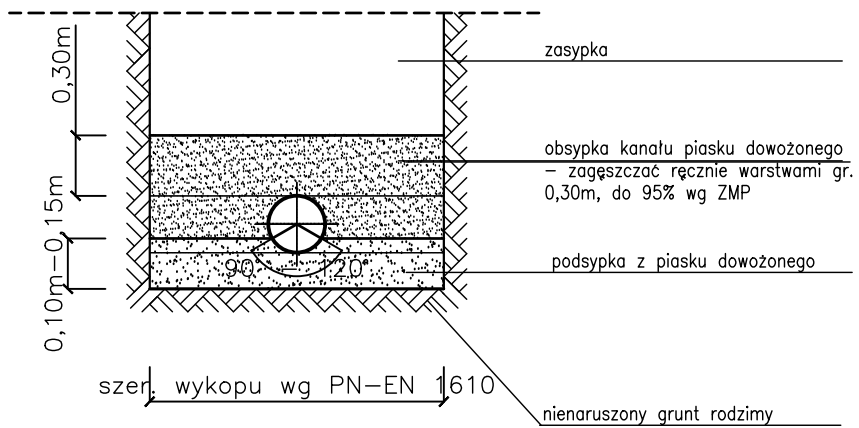


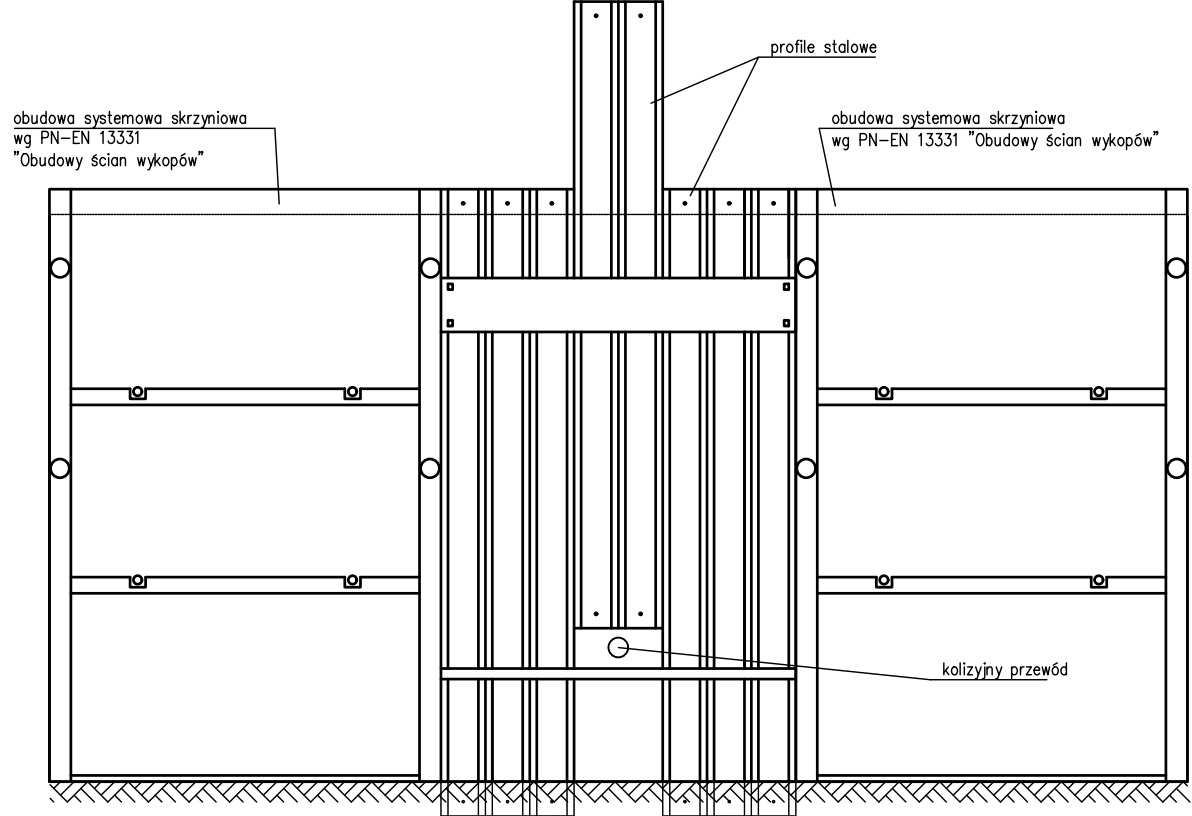
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU I WYKONANIA ZASYPKI



STREFA KANAŁOWA



SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU



| | | | |
|--|---|---|-----------------------------|
| Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno | | | |
| Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno | | | |
| Stadium: Projekt Budowlano - -Wykonawczy | Zadanie: Odwodnienie projektowanej nawierzchni ul. Antoniny (na odc. od ul. Adama Mickiewicza do skrzyżowania z ul. Ostroroga) w Lesznie wraz z przyległym parkingiem | | |
| | Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 2/34, 2/35, 2/19, 1, 2/16 | | |
| Branża: SANITARNA | Tytuł rysunku: Schemat posadowienia kanałów | | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Numer uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Rzeźnik | WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynieryjna | |
| Asystent: | | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Klemens Janiak | 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynieryjna | |
| Data opracowania: kwiecień 2020 roku | | Skala: _____ | Rysunek nr: 04.00.00 |