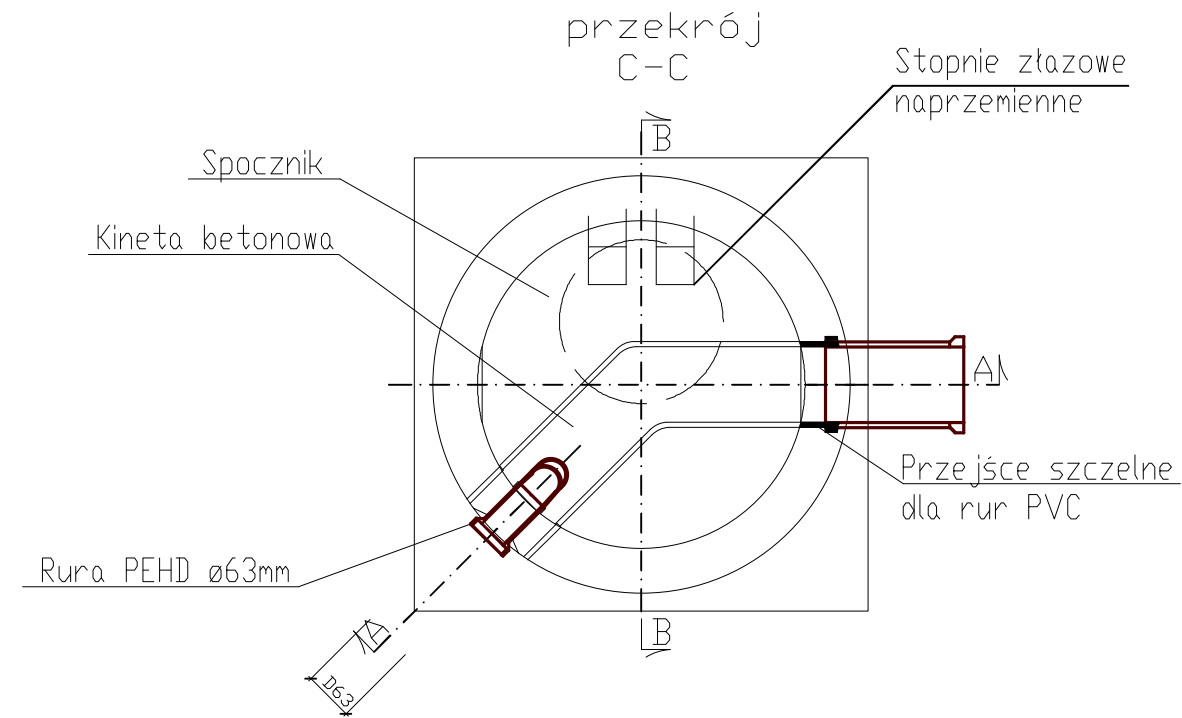
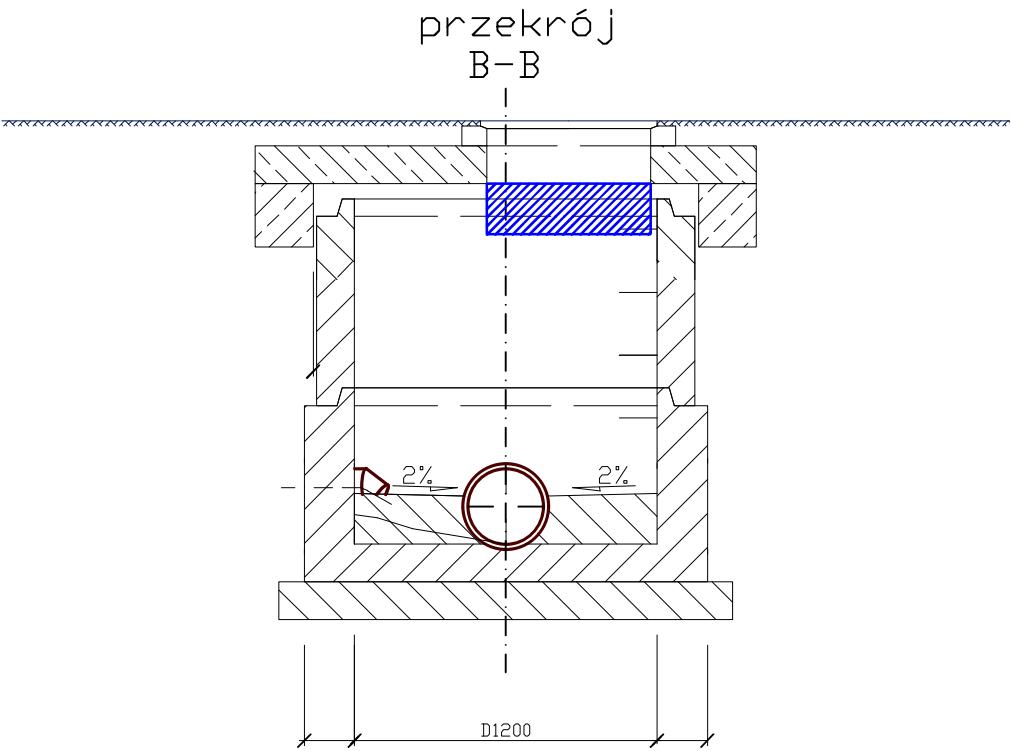
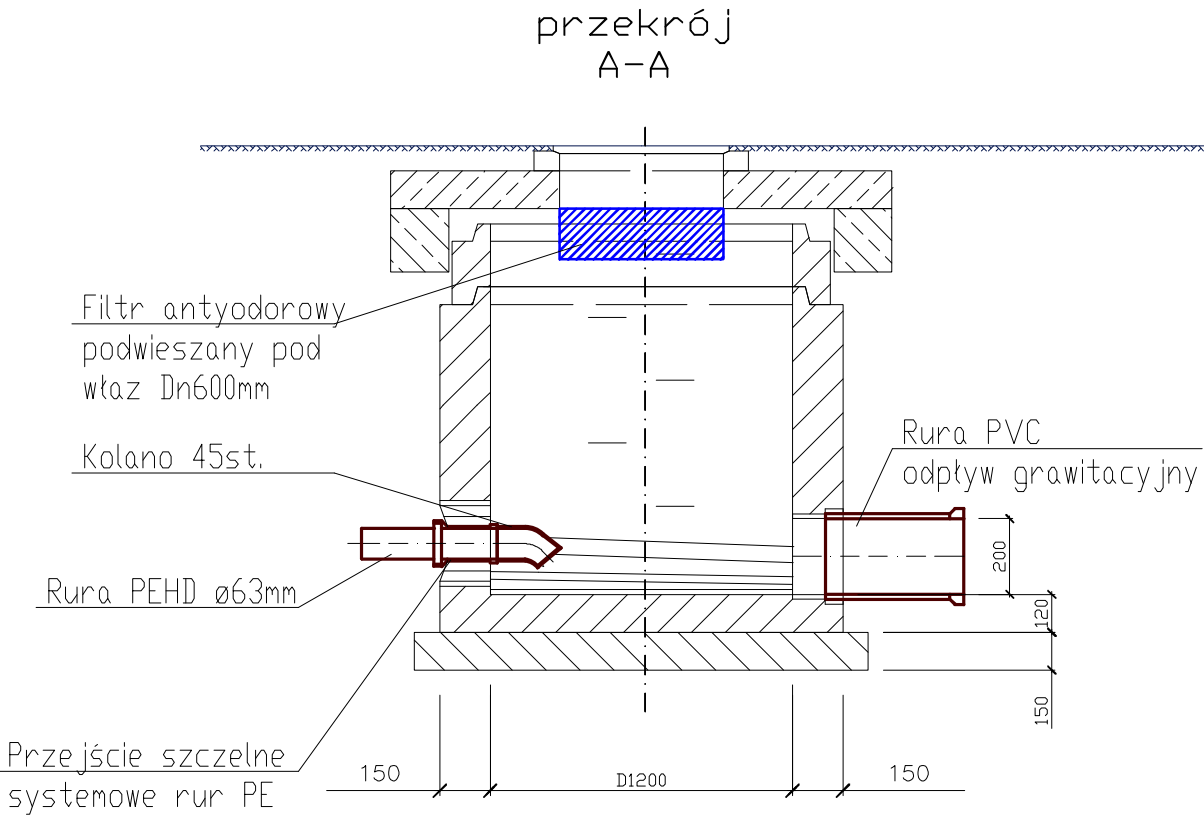


STUDNIA ROZPRĘŻNA
z kinetą Srozp.



- UWAGA:
1. W studni rozprężnej wykonać kinetę oraz szczelne przejścia rur przez ścianę studni. Rurę tłoczną zakończyć kolaniem 45st. skierowanym do dołu. Kolano zamocować w ścianie studni z uwagi na udeżenia ciśnienia.
 2. Pod włazem studni zamontować biofiltr przeciwdorowy.

| | | | | |
|--|---------------------------------|---|-------------|---------------------|
| BIURO PROJEKTÓW "PRISAN" Lublin, ul. Śródkowa 9/5 | | Inwestycja SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. MICKIEWICZA W RYKACH - ETAP2 | | Data 10.2016r. |
| Funkcja | | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Piotr Kulik | LUB/0079 /PBS/16 | | |
| Opracował | mgr inż. Magdalena Sompot-Kulik | | | |
| Sprawdził | inż. Hanna Gwiazda | 1700/Lb/82 | | |
| Inwestor PGKiM Ryki ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki | | Tytuł rysunku: Studnia rozprężna Srozp. wyposażenie | | Branża sanitarna |
| | | Skala -- | | Nr rys. 11 |