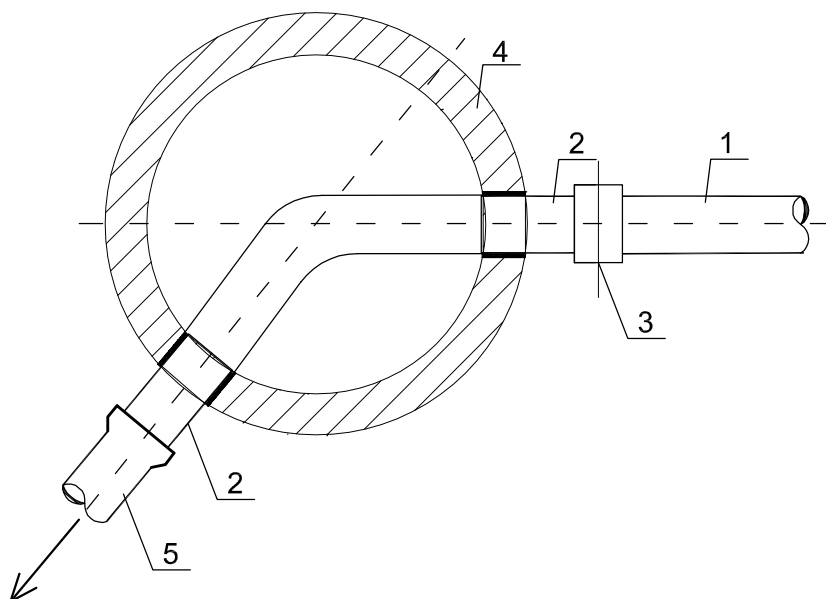


Studnia rewizyjna D3 DN1000mm



1. Istniejący kanał deszczowy Dz 315mm PVC-U
2. Króciec dostudzienny bocy Dz 315mm PVC-U l=600mm
3. Łącznik adaptacyjny GZ310
4. studnia betonowa rewizyjna połączeniowa
DN1000mm wg PN-EN 1917:2004/AC:2009
5. Projektowany kanał deszczowy Dz 315 mm PVC-U

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---|
|  Cowogaz PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH 62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel. (62) 764-31-59 email: cowogaz.kalisz@wp.pl NIP 618-002-46-71 | | | |
| TEMAT | Remont ul. Stawiszyńskiej na odcinku od Al. Wojska Polskiego do Ronda Włceadmirała J. Świrskiego | | |
| OBIEKT | Przebudowa komory połączeniowej $\Phi 1000$ mm, Przebudowa kolektora deszczowego $\Phi 600$ mm, Przebudowa kolektora sanitarnego $\Phi 700$ mm, Budowa przykanalików i przełączeń kanalizacji deszczowej Dz200/160 mm | | |
| NAZWA RYSUNKU | TECHNOLOGIA MONTAŻU STUDNI REWIZYJNEJ D3 | | |
| ADRES INWESTYCJI | Kalisz ul. Stawiszyńska | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Krzysztof Biernacki | BN-10.9/69/82 NB/U/7342/37/98 | STADIUM PB DATA 2017.08 SKALA . NR RYS. 12 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Marek Licznarski | NB/U/7342/40/98 | |