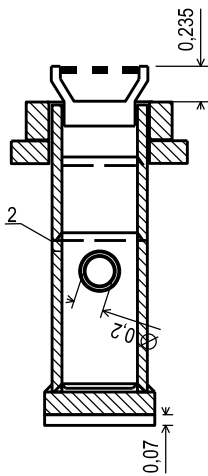
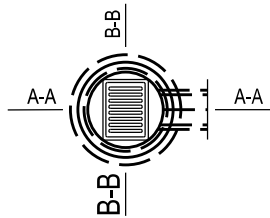


Studnia rewizyjna

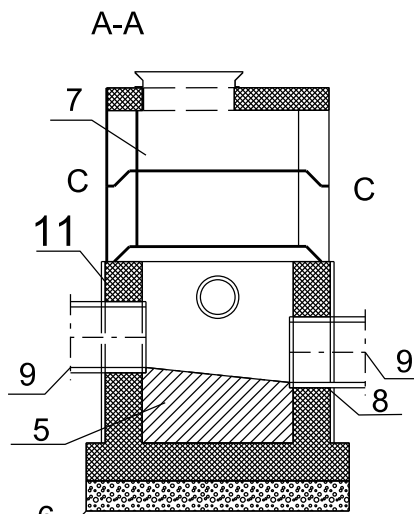
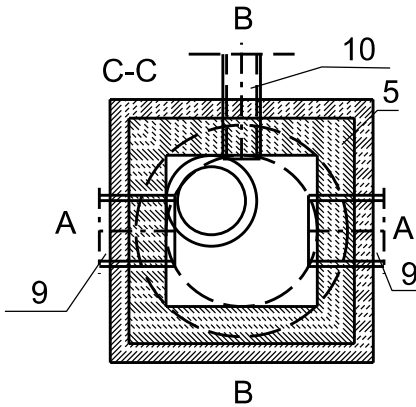
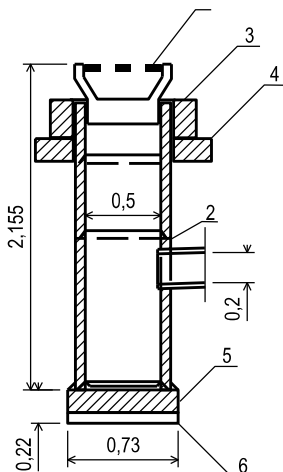
Materiały:

1. Żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub typu lekkiego wg PN-64/H-74056
2. Płyta pokrywowa 180/60 polimerowo betonowa
3. Komora robocza z kręgów Sr. 150 - 120 lub 100 cm i wys. 50 cm
4. Dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna z betonu B-20, grubości ścianek 20 cm lub z kręgów żelbetowych sr. 150/125/120/100 cm z odpowiednimi otworami
5. Płyta denna br 25 cm z betonu B-20 (w gruntach nawodnionych ze środkiem uszczelniającym)
6. Podsyпка z pospółki w gruntach spoistych nie nawodnionych 20 cm
7. Stopnie wiazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 25 cm
8. Uszczelnienie zaprawą cementową i sznurem konopnym
9. Część przelotowa z kręgów betonowych typu WIPRO lub z tworzywa sztucznego o i. 400-600 mm
10. Przykanalik z rur z tworzywa sztucznego Fi 200mm
11. Izolacja pionowa (zaprawa cementowa+powłoka bitumiczna

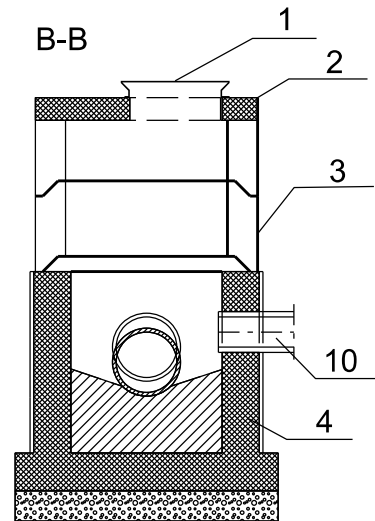
Sudzienka sciekowa



A-A

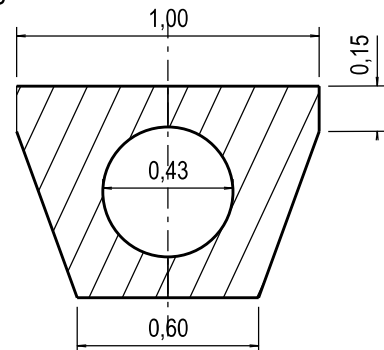
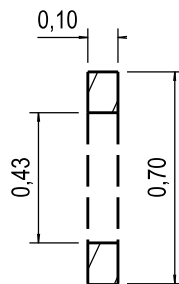


A-A



B-B

Umocnienie wlotu i wylotu rowu krytego śr. 30 cm



1. Wpust uliczny żelbetowy D400
2. Kręgi betonowe śr. 50 cm
3. Pierścien żelbetowy o śr. 65 cm
4. Płyta odciążająca o śr. 75 cm
4. Płyta fundamentowa z betonu C 12/15 o śr. 73 cm
4. Podsyпка z tłucznią lub żwiru o śr. 73 cm

OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH

Stanisław Cieszyński
39-300 Mielec ul. Królowej Jadwigi 16F

Rys. nr

2.6

Inwestor:	Gmina Radomyśl Wielki 39-310 Radomyśl Wielki u. Rynek 32		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Pień przez wieś w kierunku Jam polegająca na budowie chodnika dla pieszych w jej pasie drogowym na długości 475 m na działce o nr ew. 1 odręb 0082 Pień		
Nazwa rysunku:	Szczegóły odwodnienia		
Faza:	Projekt wykonawczy	Data: VI 2018	Skala 1 : 100
Branża DROGOWA	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:
	Projektant	Stanisław Cieszyński	D-321/94
			Podpis: