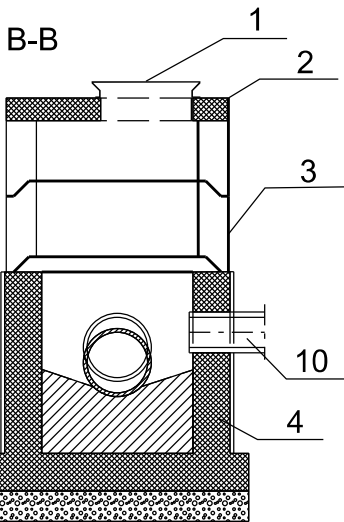
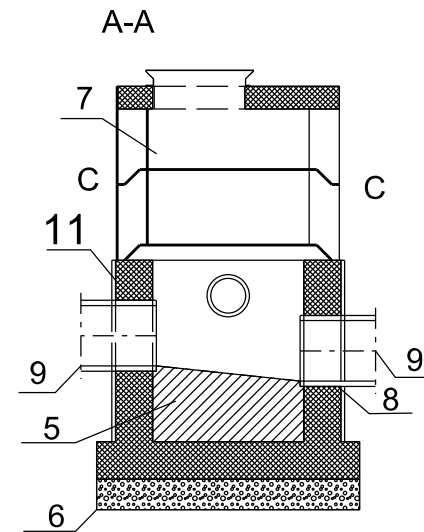
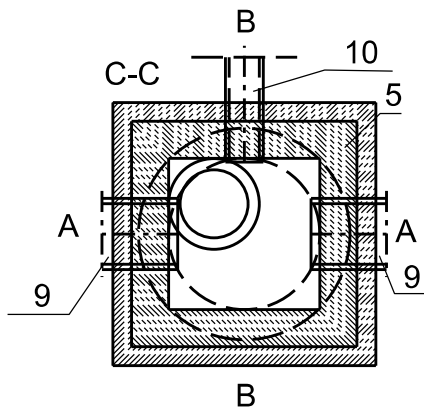
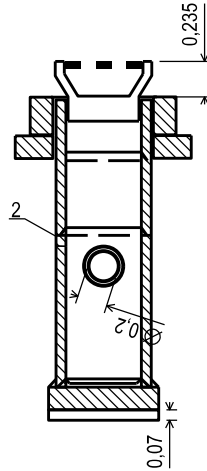


Studnia rewizyjna

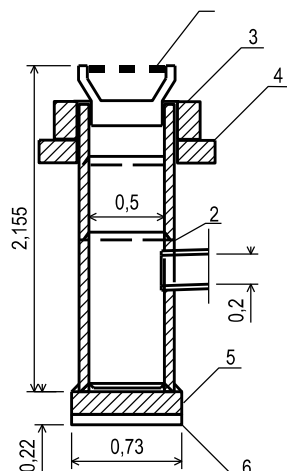


Materiały:

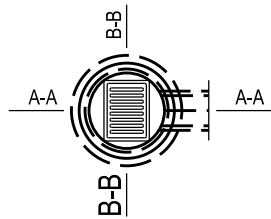
- Żeliwny właz uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub typu lekkiego wg PN-64/H-74056
- Płyta pokrywowa 180/60 polimerowo betonowa
- Komora robocza z kręgów Sr. 150 - 120 lub 100 cm i wys. 50 cm
- Dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna z betonu B-20, grubości ścianek 20 cm lub z kręgów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



A-A

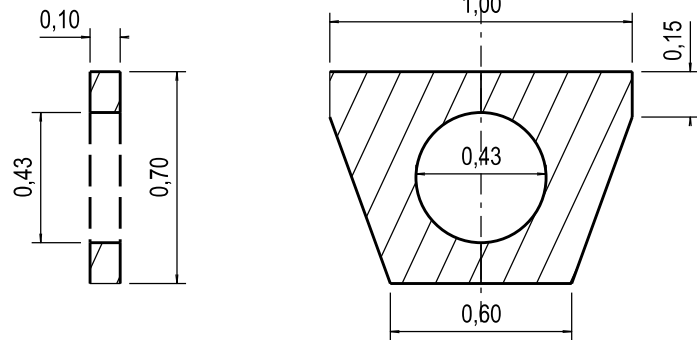


Studzienka sciekowa

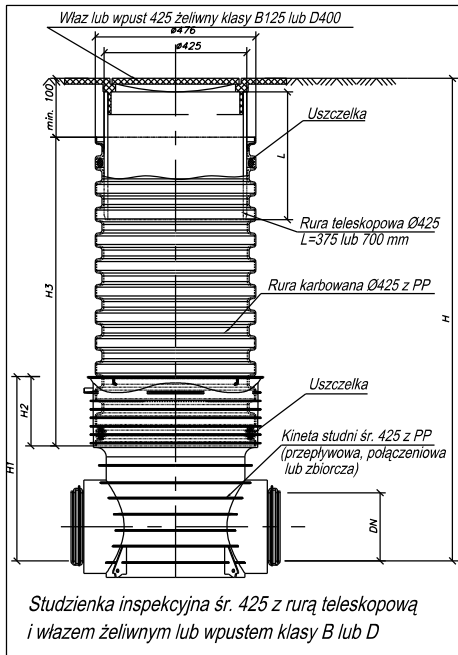


- Wpust uliczny żelbetowy D400
- Kręgi betonowe śr. 50 cm
- Pierścień żelbetowy o śr. 65 cm
- Płyta odciążająca o śr. 75 cm
- Płyta fundamentowa z betonu C 12/15 o śr. 73 cm
- Podsypka z tłucznia lub żwiru o śr. 73 cm

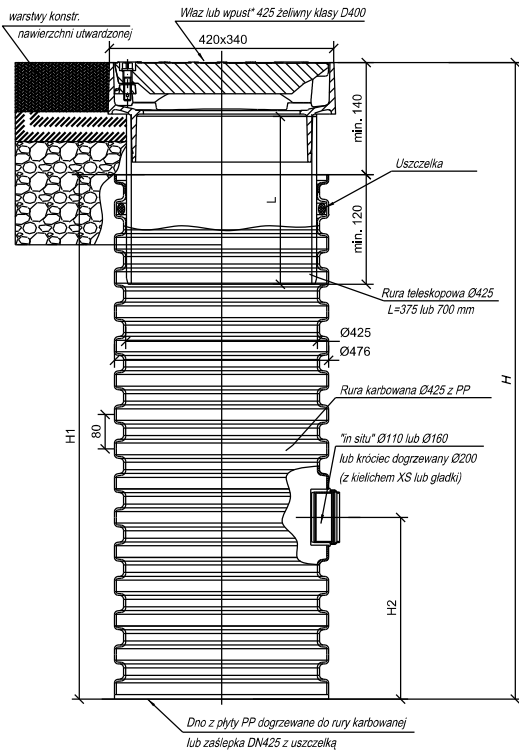
Umocnienie wlotu i wylotu rowu krytego sr. 40 cm



Studzienka połączeniowa z wpustem



Studzienka osadnikowa Ø425 z rurą teleskopową i wpustem żeliwnym klasy D400



OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH Stanisław Cieszyński 39-300 Mielec ul. Królowej Jadwigi 16F				Rys. nr 5
Gmina Radomyśl Wielki 39-310 Radomyśl Wielki ul. Rynek 32				Zał. 6
Inwestor:	Przebudowa drogi gminnej Partynia przez wieś nr 103 577R polegająca na budowie chodnika w km 0+000 do km 0+350 strona lewa w miejscowości Partynia			
Temat:	Szczegóły odwodnienia			
Nazwa rysunku:	Projekt wykonawczy	Data: X 2020	Skala 1 : 50	
Faza:	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
Branża DROGOWA	Projektant	Stanisław Cieszyński	D-321/94	