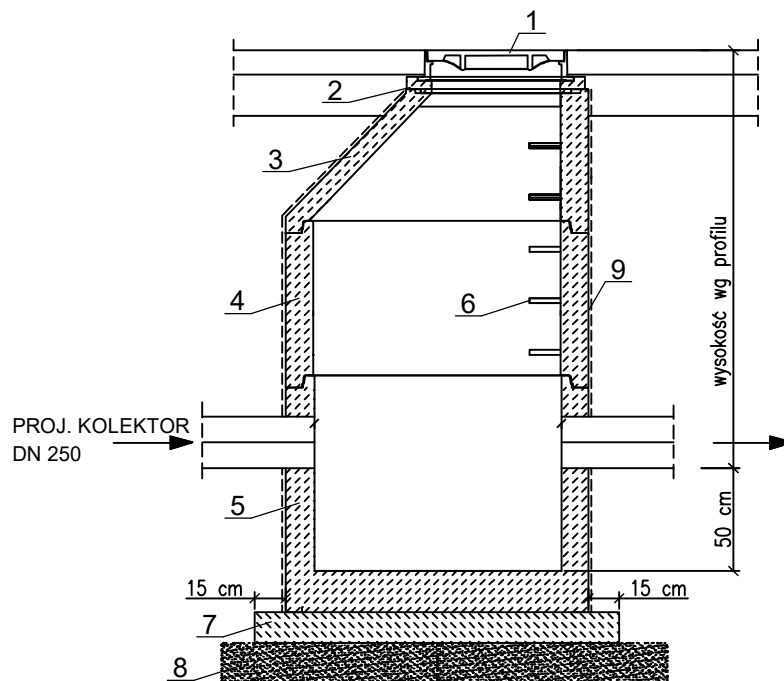
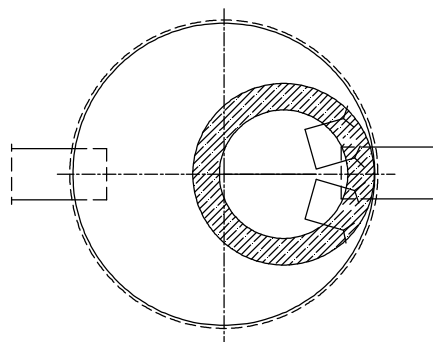


SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200



WIDOK Z GÓRY



LEGENDA:

1	Właz żeliwny klasy D400 Ø600
2	Pierścień wyrównawczy
3	Zwężka betonowa Ø1200
4	Krąg betonowy Ø1200
5	Dno betonowe Ø1200 z osadnikiem h=500 mm
6	Stopnie zjazdowe żeliwne
7	Płyta betonowa z bet.kl.C16/20, gr.15cm
8	Podsyпка-piasek zagęszczony, gr.20 cm $\lambda_s \min=0,98$
9	Izolacja Abizol R+P

UWAGI:

1. Wysokość i ilość pierścieni wyrównawczych ustalić w terenie
2. Grunt wokół studni zagęścić starannie do wskaźnika zagęszczenia λ_s minimum 1,0
3. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne studni izolować Abizol R-P
4. Kręgi łączyć na uszczelki lub za pomocą zaprawy wodoszczelnej

Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.

Wyroby betonowe muszą spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej dz. nr 98/2 wraz z budową odwodnienia w m. Miętkie" dz. nr 98/2, obręb 8 Miętkie, jedn. ewid. Dźwierzuty		
PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku: Szczegół studzienki rewizyjnej kanalizacji deszczowej DN 1200	Branża: IS	Skala: b/s
Data: 08.18	Projektant: mgr inż. Marcin Hodkowski upr. nr WAM/0044/PWOS/18	Nr. rys. 5
	Sprawdzający: Andrzej Pietrzak upr. nr 47/92/OL	