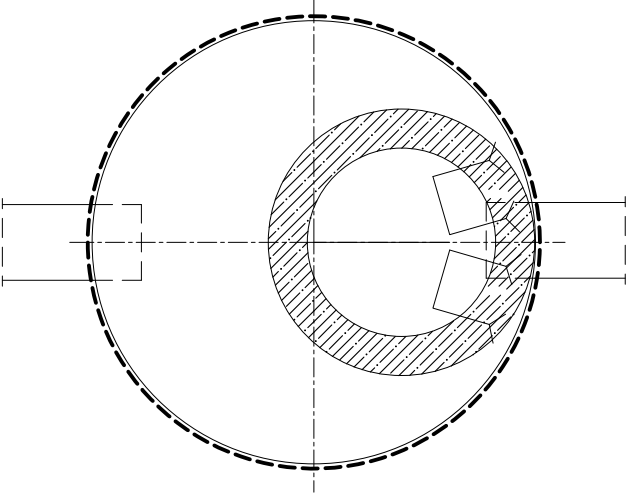
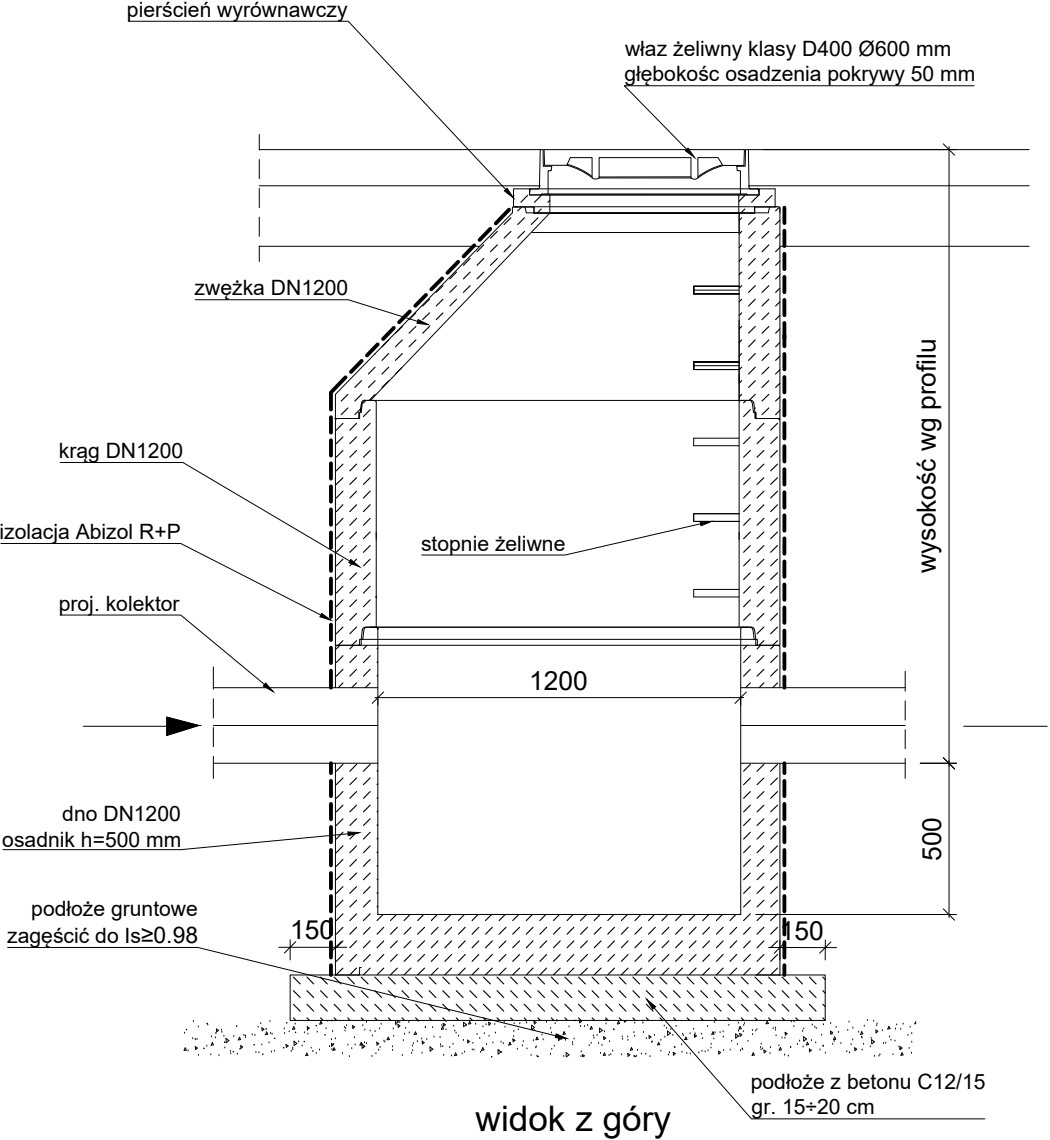
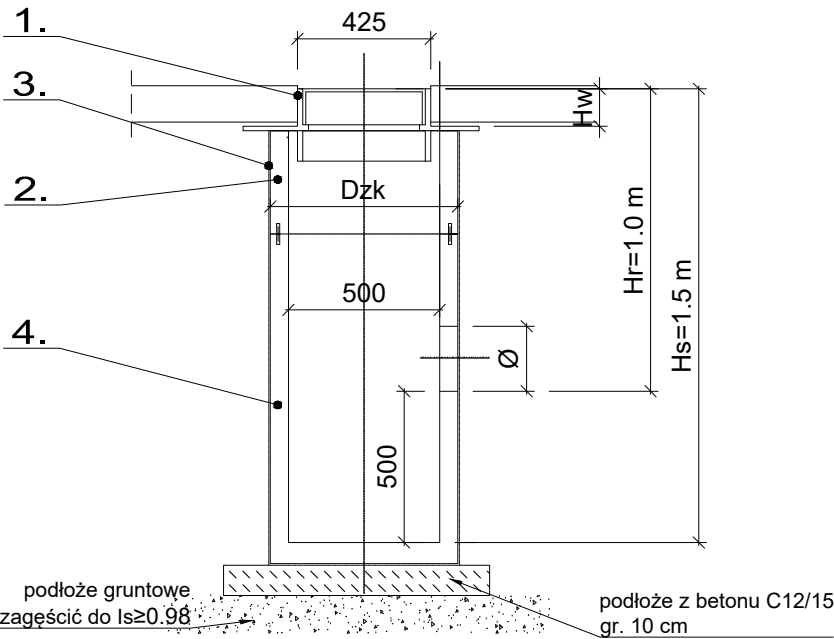


Studzienka rewizyjna  
kanalizacji deszczowej DN 1200



Wpust deszczowy

UWAGA: Wyroby betonowe winny spełniać  
wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.



Uwaga:  
Poszczególne elementy urządzenia nie zostały opisane  
szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych  
wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów  
konkretnego producenta.

LEGENDA

Dzk– średnica zewnętrzna kręgu– ustalić wg producenta  
Hp– wysokość pokrywy– ustalić wg producenta  
Hw– wysokość wpustu żeliwnego –ustalić wg producenta  
Hs– głębokość studni  
Hr– zagłębienie rurociągu

1. Wpust deszczowy żeliwny 625x425 (tradycyjny) D400
2. Krąg betonowy DN 500 –wysokość ustalić wg producenta
3. Izolacja przeciwwilgociowa betonu Abizol R+P
4. Podstawa zbiornika DN 500 wg producenta

Uwagi:

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

Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Dusiński ul. Warszawska 1 lok. 19, 06-500 Mława tel. 502 282 840		Inwestor: <b>Gmina Miejska Szczytno</b> <b>ul. Sienkiewicza 1</b> <b>12-100 Szczytno</b>	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214039N – ulicy Norwida w Szczytnie		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 06.2021 r.
Tytuł rysunku:	Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej	skala: 1:25	nr rysunku S–4
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	nr upr. WAM/0062/P00S/13 specjalność: sanitarna	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Saczuk	nr upr. MAZ/0155/P00S/09 specjalność: sanitarna	