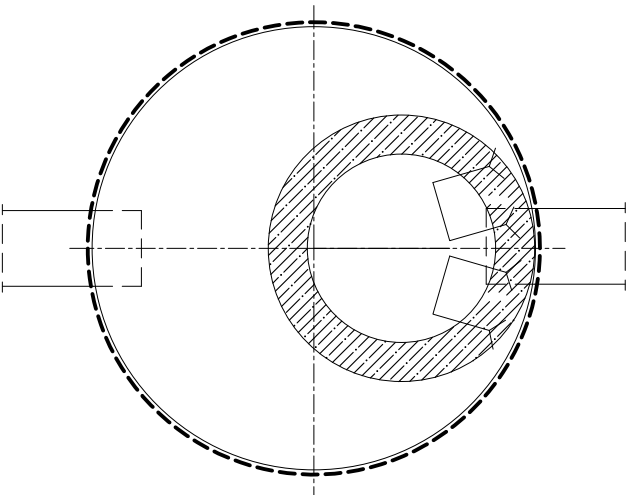
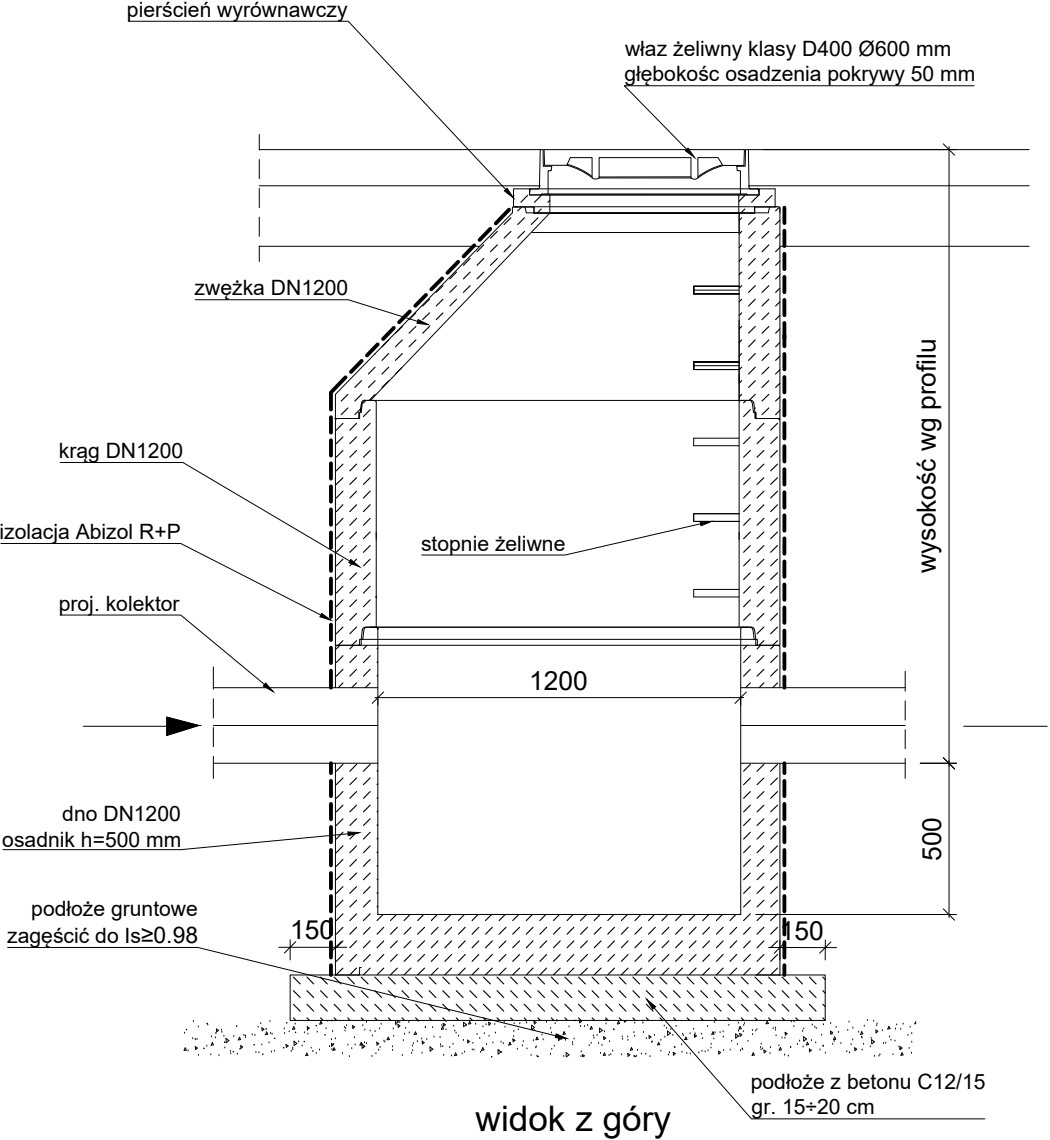


Studzienka rewizyjna
kanalizacji deszczowej DN 1200

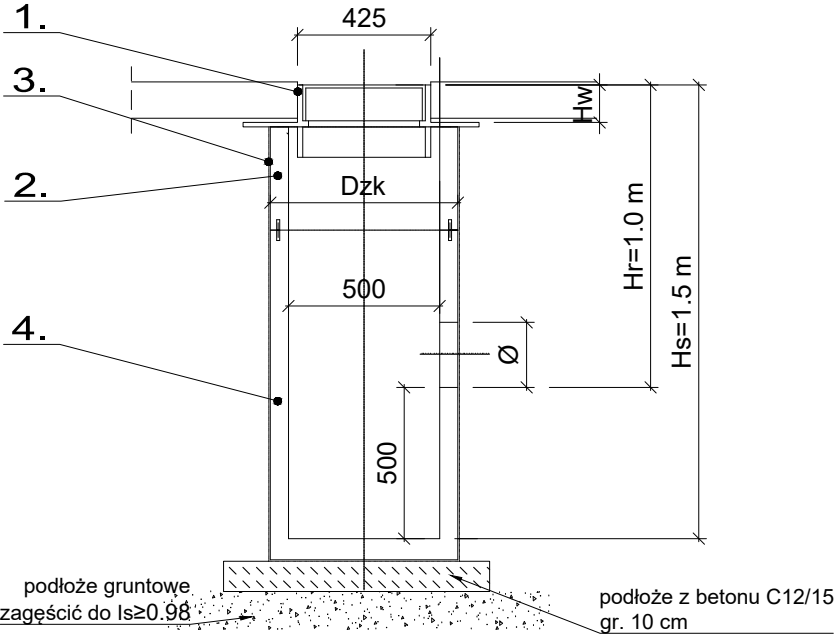


Uwagi:

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

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 pokryw– 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

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620		Inwestor: Burmistrz Szczytna ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214112N – ulicy Łomżyńskiej w Szczytnie		
Stadium:	Projekt techniczny		data: 12.2020 r.
Tytuł rysunku:	Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej, wpust deszczowy	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	