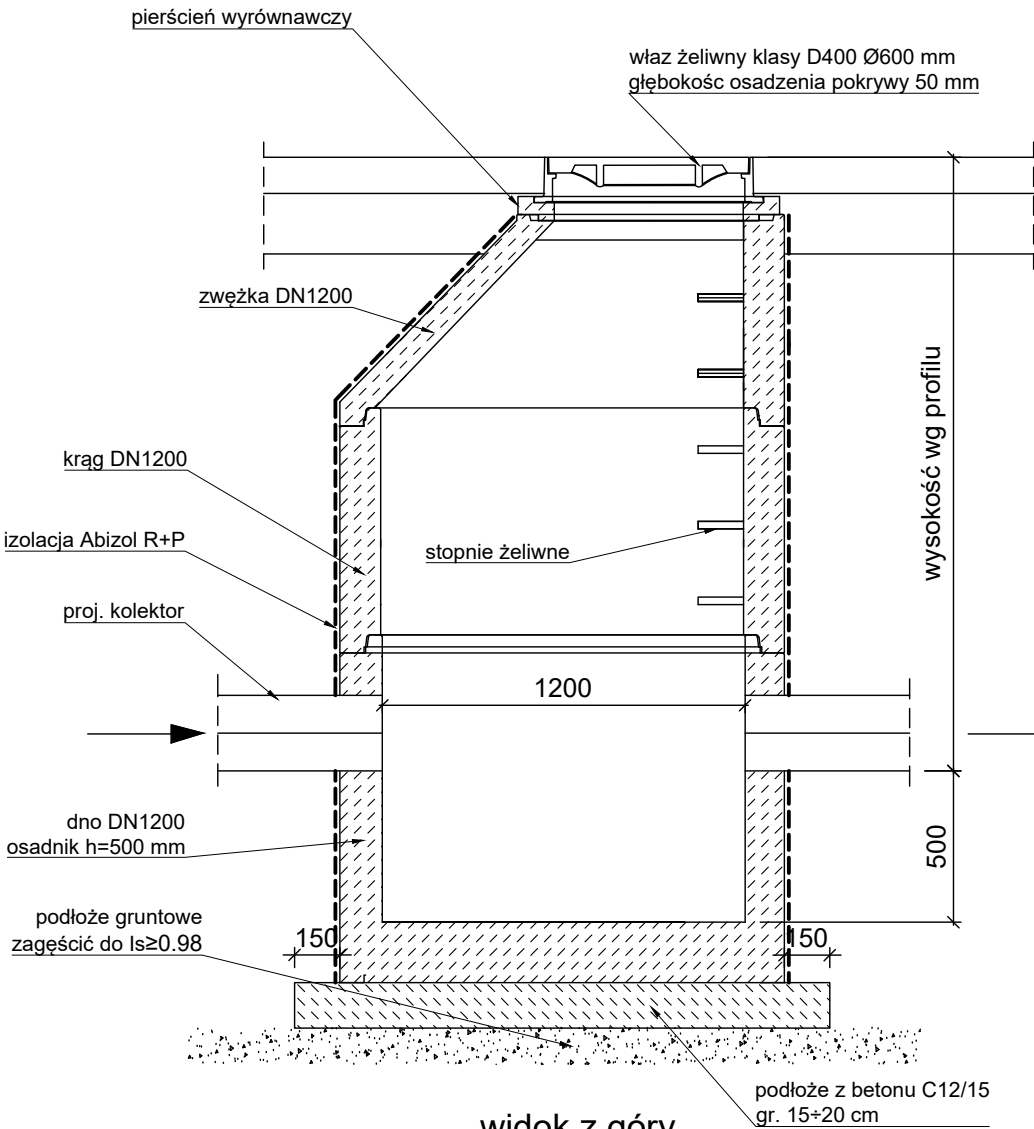
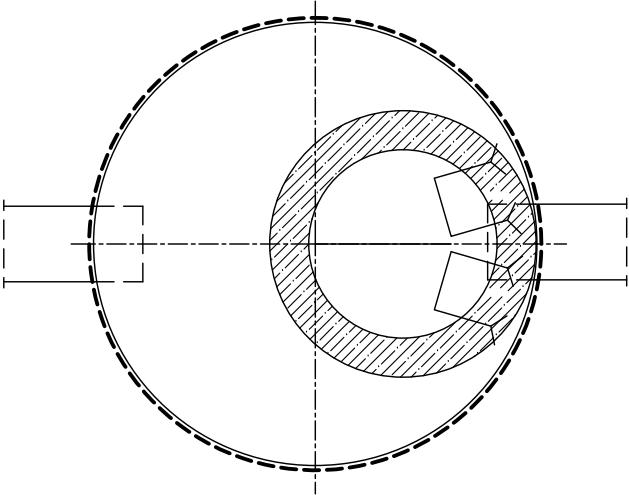


Studzienka rewizyjna  
kanalizacji deszczowej DN 1200

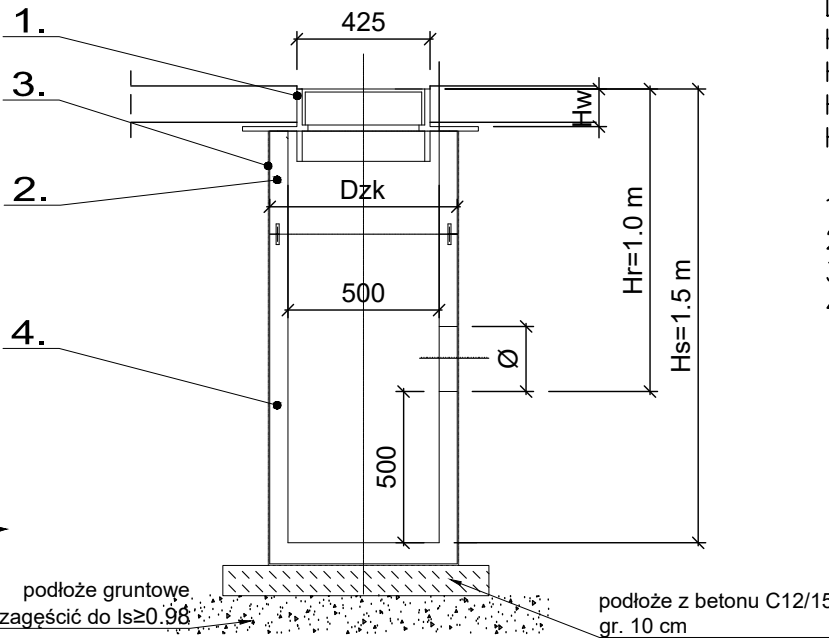


widok z góry



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 Is minimum 1,0
3. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne  
studni izolować Abizol R+P
4. Kręgi łączyć na uszczelki lub za pomocą  
zaprawy wodoszczelnej

Pracownia projektowa: <b>USŁUGI INŻYNIERSKIE</b> <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Inwestor:  <b>Gmina Miejska Szczytno</b> <b>ul. Sienkiewicza 1</b> <b>12-100 Szczytno</b>		
Nazwa obiektu:	<b>Budowa parkingu na działce 42/4 obręb 2 z siecią kanalizacji deszczowej przy ulicy Mazurskiej i ulicy Mikołaja Reja w Szczytnie</b>			
Stadium:	<b>Projekt budowlany</b>		data: 12.2019 r.	
Tytuł rysunku:	<b>Studnia rewizyjna, wpust deszczowy</b>	skala: 1:50, 1:25	nr rysunku: <b>S-3</b>	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0062/POOS/13	
Projektant:	mgr inż. Maciej Sączuk	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/0155/POOS/09	