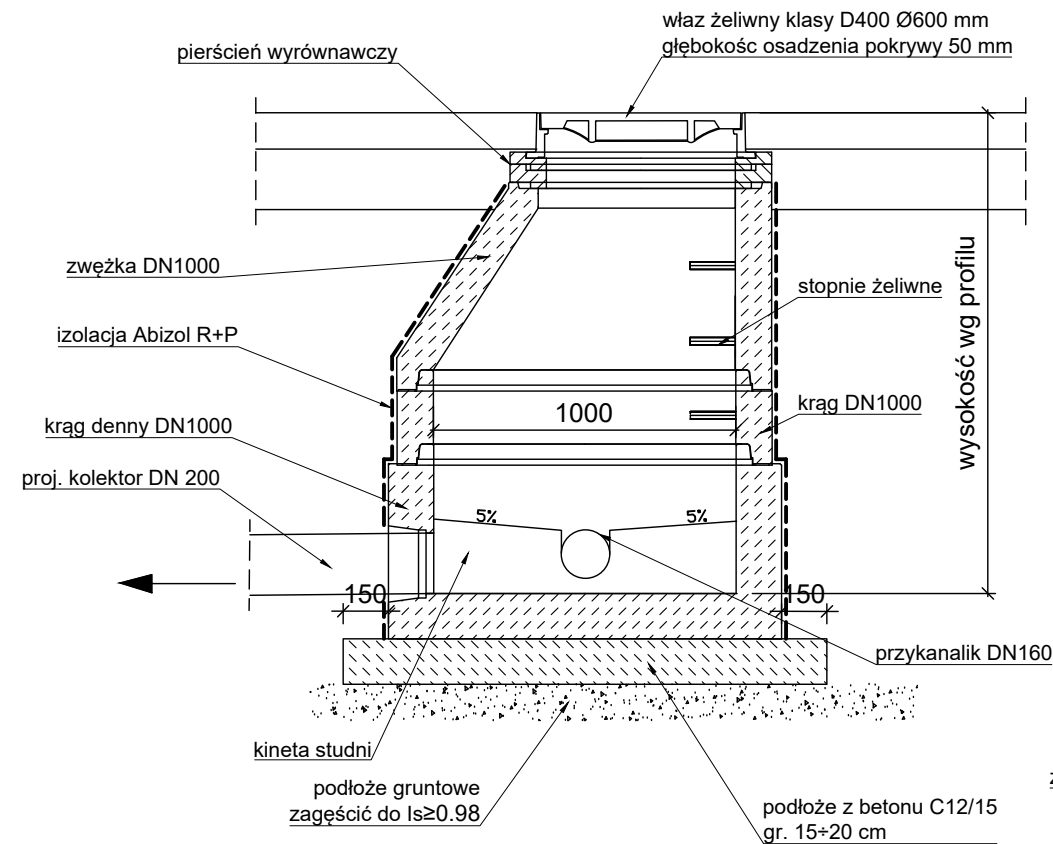
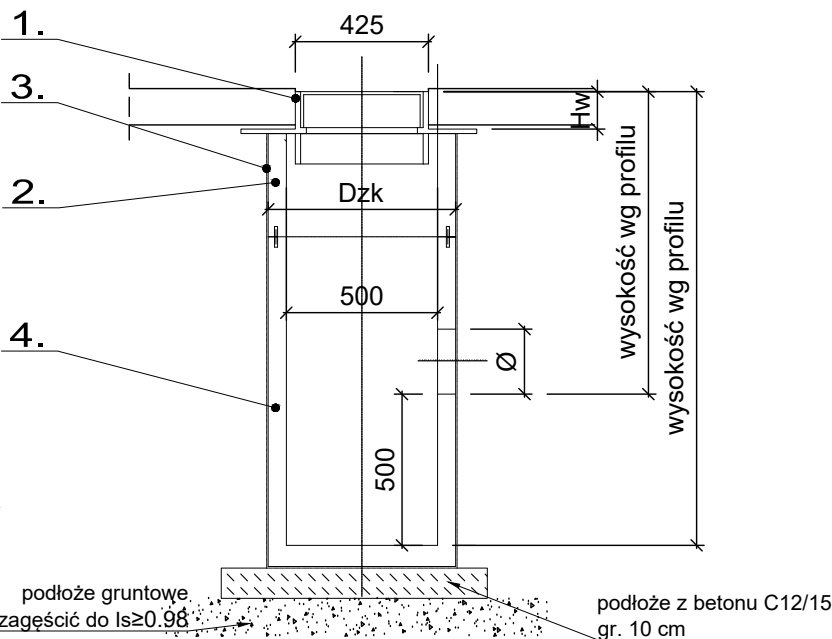


Studzienka rewizyjna  
kanalizacji deszczowej DN 1000



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

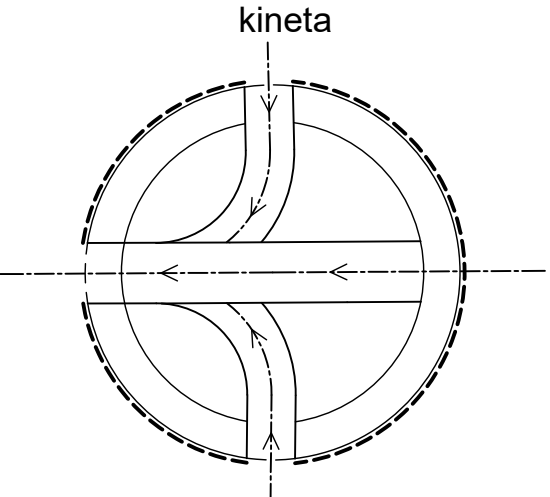
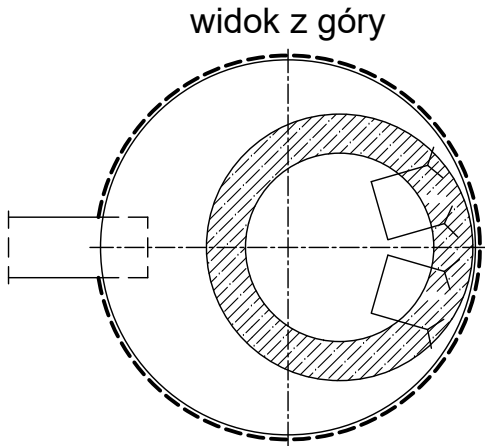
Dzk– średnica zewnętrzna kręgu– ustalić wg producenta  
Hp– wysokość pokrywy– ustalić wg producenta  
Hw– wysokość wpustu żeliwnego –ustalić wg producenta  
Hs– głębokość studni  
Hr– zagłębienie rurociągu

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 ls minimum 1,0
3. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne  
studni izolować Abizol R+P
4. Kręgi łączyć na uszczelki lub za pomocą  
zaprawy wodoszczelnej
5. Kinetę studni wykonać w warunkach fabrycznych

Studnia  
kanalizacji sanitarnej DN 1000



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 Miasto Mrągowo</b> <b>ul. Królewiecka 60 A</b> <b>11-700 Mrągowo</b>		
Nazwa obiektu:	<b>Zagospodarowanie terenu przy budynku na ul. Sienkiewicza 16</b>			
Stadium:	<b>Projekt budowlany</b>			data: 04.2018 r.
Branża:	<b>Sanitarna</b>			
Tytuł rysunku:	<b>Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej, wpust deszczowy</b>		skala: 1:500 / 1:100	nr rysunku: <b>S-4</b>
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	tech. Andrzej Pietrzak	sanitarna	139/83/OL, 47/92/OL	