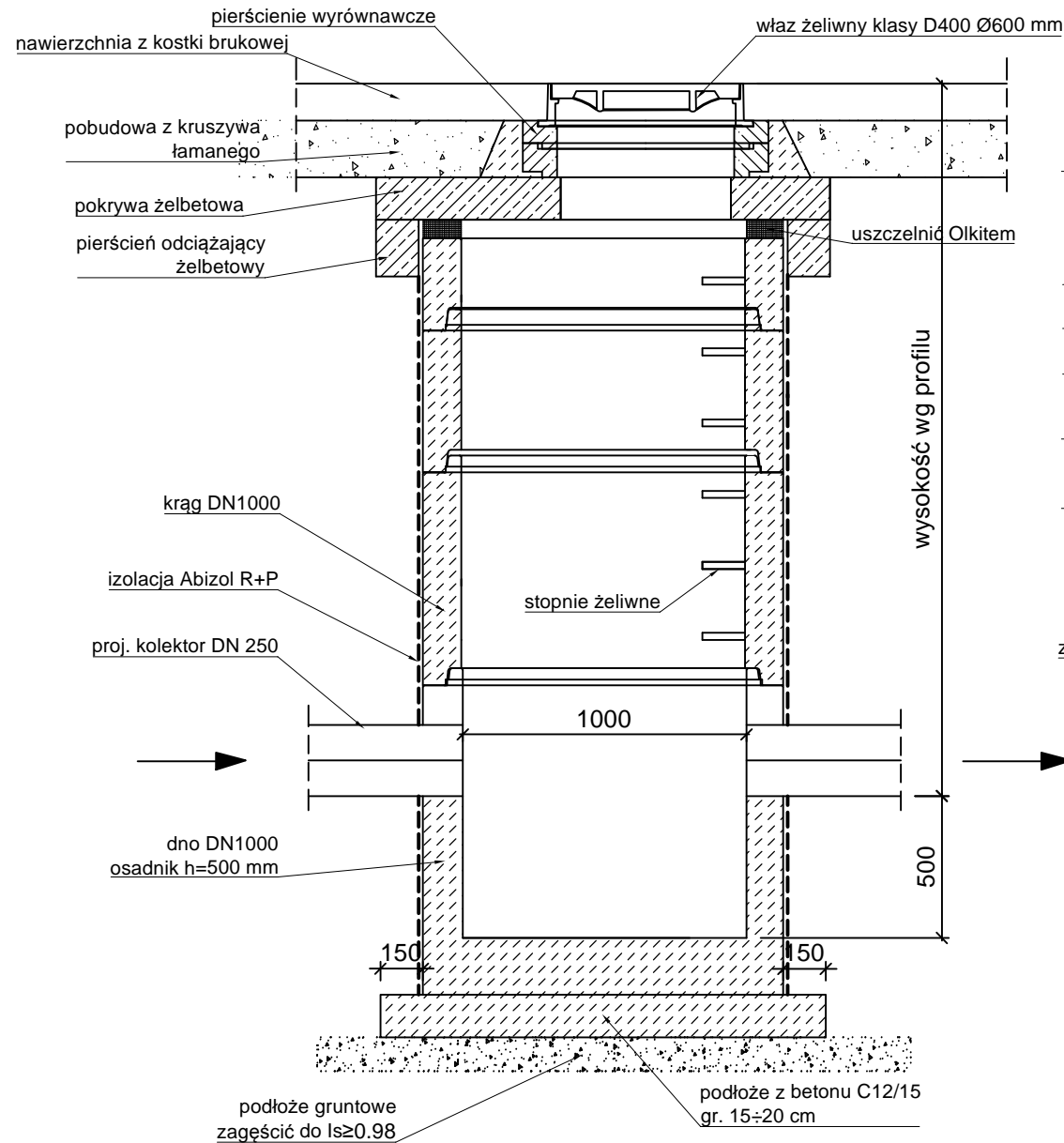
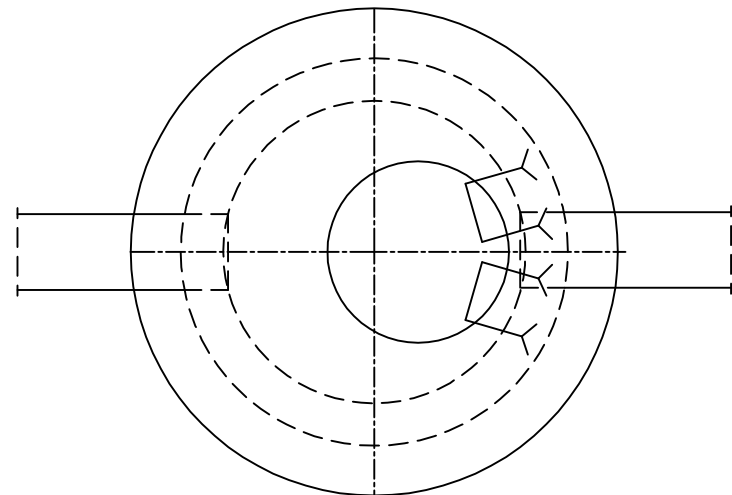


Studzienka rewizyjna kanalizacji deszczowej DN 1000

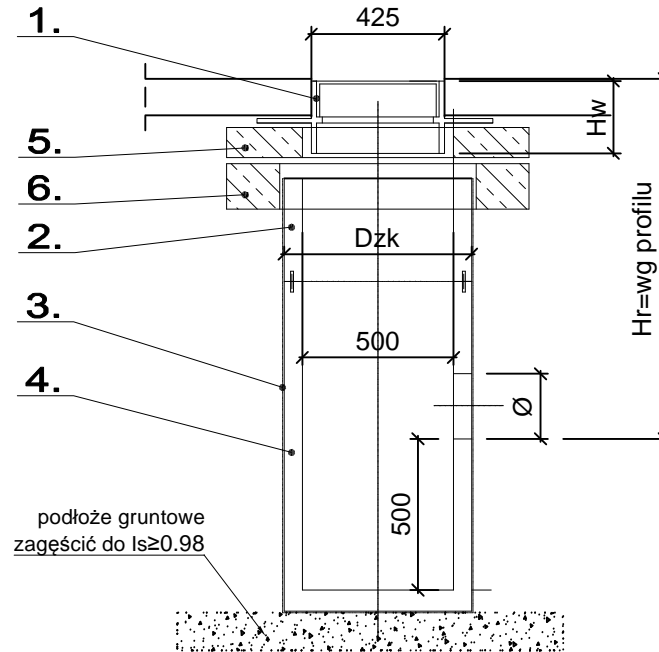


widok z góry



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
5. Pokrywa na studnie DN 500 z pierścieniem odciąż. wg producenta
6. Pierścień odciążający na krąg DN500 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

PROJEKT	Budowa ul. Pieniężnego w Pasymiu	
NAZWA RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny - studzienka i wpust deszczowy	
OPRACOWAŁ	Daniel Zaborowski	
PROJEKTANT (branża sanitarna)	mgr inż. Tomasz Wrzosek nr upr. WAM/0062/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY (branża sanitarna)	mgr inż. Maciej Saczuk nr upr. MAZ/0155/POOS/09	
SKALA	DATA 06-2019	RYS NR 9