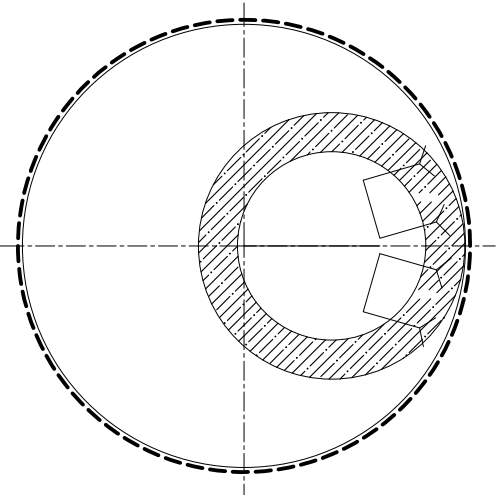
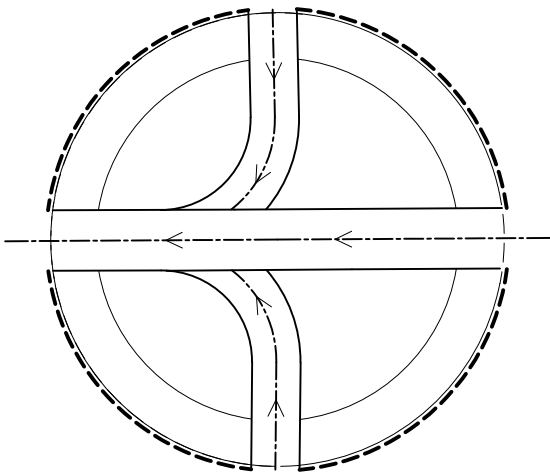


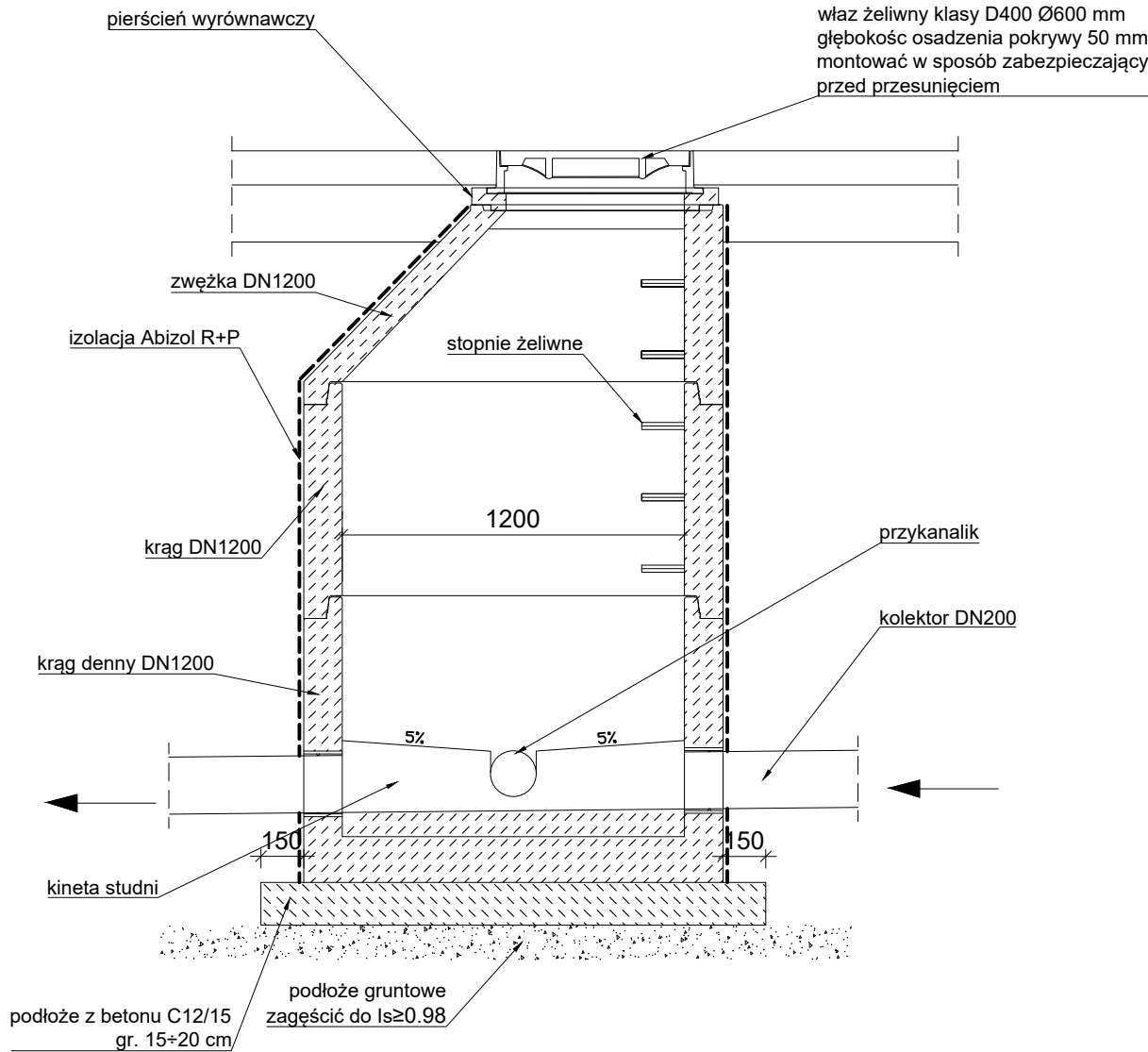
Studnia
kanalizacji sanitarnej DN 1200
widok z góry



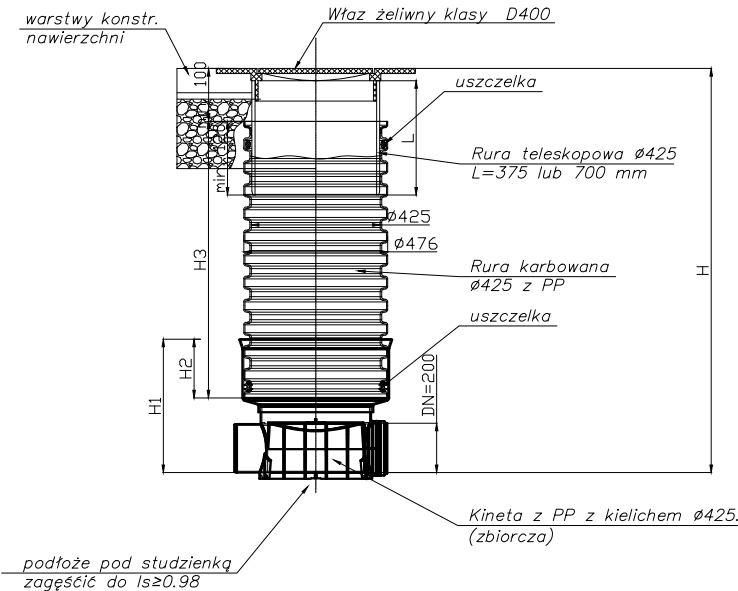
Studnia
kanalizacji sanitarnej DN 1200
kineta



Studnia
kanalizacji sanitarnej betonowa DN 1200



Studzienka kanalizacji sanitarnej
PVC/PP DN 425 mm



Studzienka inspekcyjna Ø425 z rurą trzonową karbowaną DN425 (z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D400) z kinetą przepływową lub zbiorczą

Uwagi:

1. Podłoże pod studnią zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0.98$
2. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne studni izolować Abizol R+P
3. Kinetę wykonać w zakładzie prefabrykacji
4. W studni montować przejścia szczelne do wykonania połączenia rurociągu ze studnią
5. Kręgi łączyć na uszczelki lub za pomocą zaprawy wodoszczelnej
4. Grunt wokół studni zagęścić starannie do wskaźnika zagęszczenia Is minimum 1,0

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:	Rozbudowa ulicy Klasztornej w Szczytnie		
Stadium:	Projekt techniczny		data: 12.2021 r.
Tytuł rysunku:	Studnia kanalizacji sanitarnej	skala: 1:25	nr rysunku S-6
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	nr upr. WAM/0062/POOS/13 specjalność: sanitarna	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Saczuk	nr upr. MAZ/0155/POOS/09 specjalność: sanitarna	