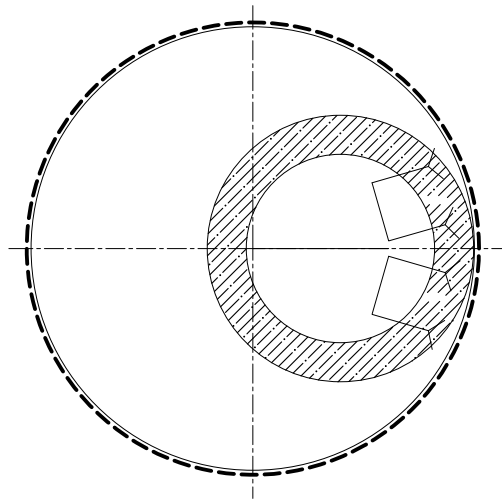
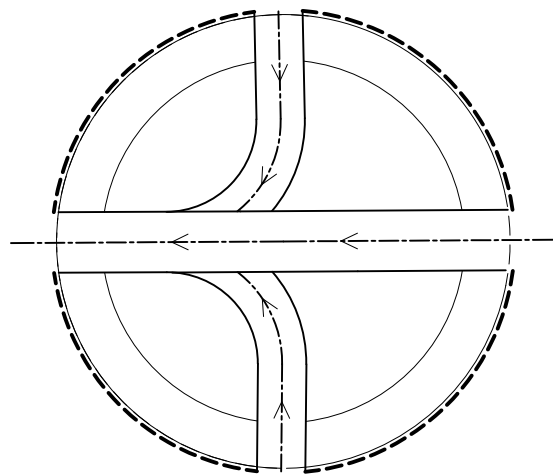


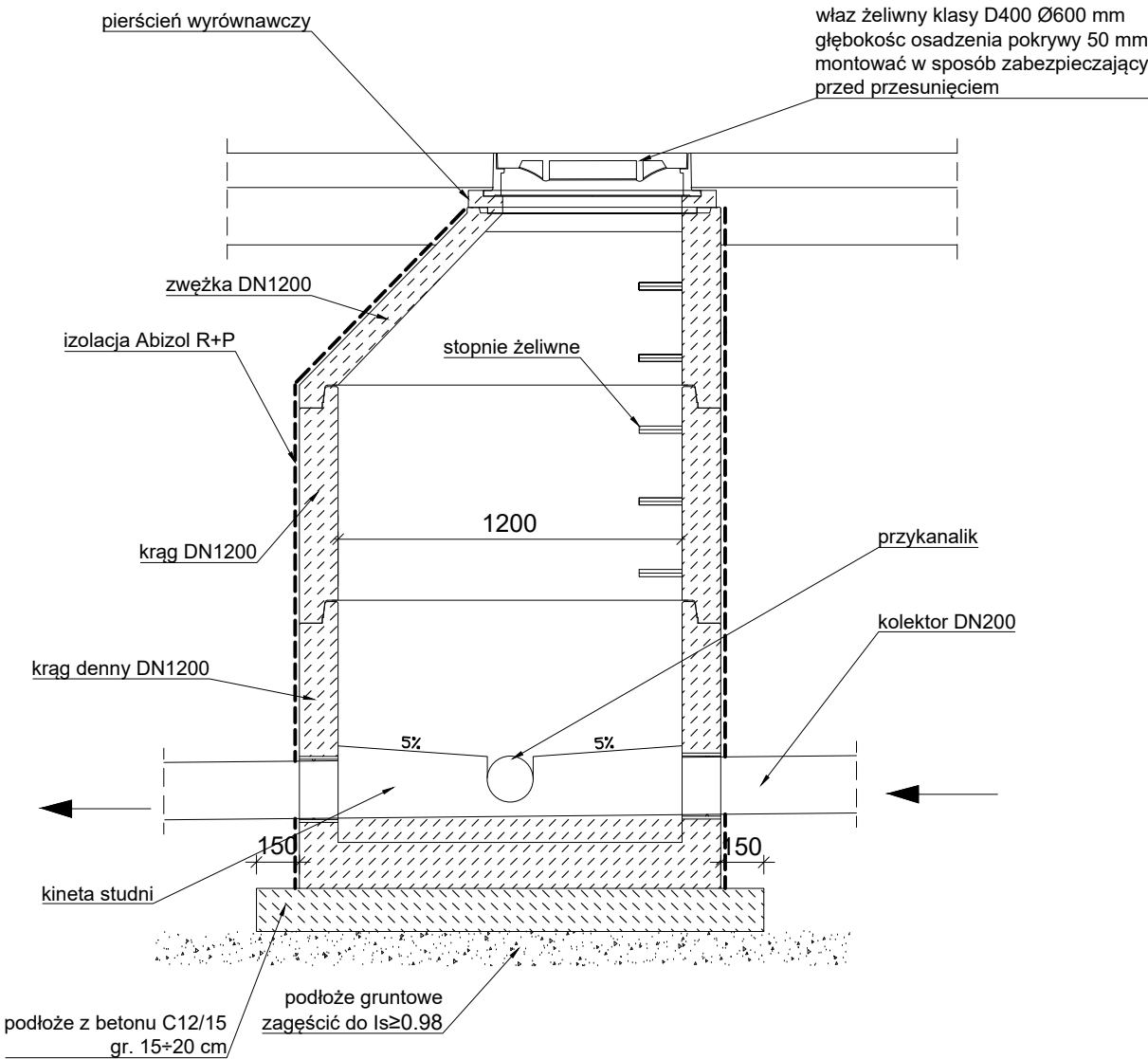
Studnia
kanalizacji sanitarnej DN 1200
widok z góry



Studnia
kanalizacji sanitarnej DN 1200
kineta



Studnia
kanalizacji sanitarnej betonowa DN 1200



Uwagi:

1. Podłoże pod studnią zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0.98$
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 I_s minimum 1,0

Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Dusiński ul. Warszawska 1 lok. 19, 06-500 Mława tel. 502 282 840		Inwestor: Gmina Miejska Szczytno ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214060N – ulicy Spółdzielczej w Szczytnie		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 06.2021 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	