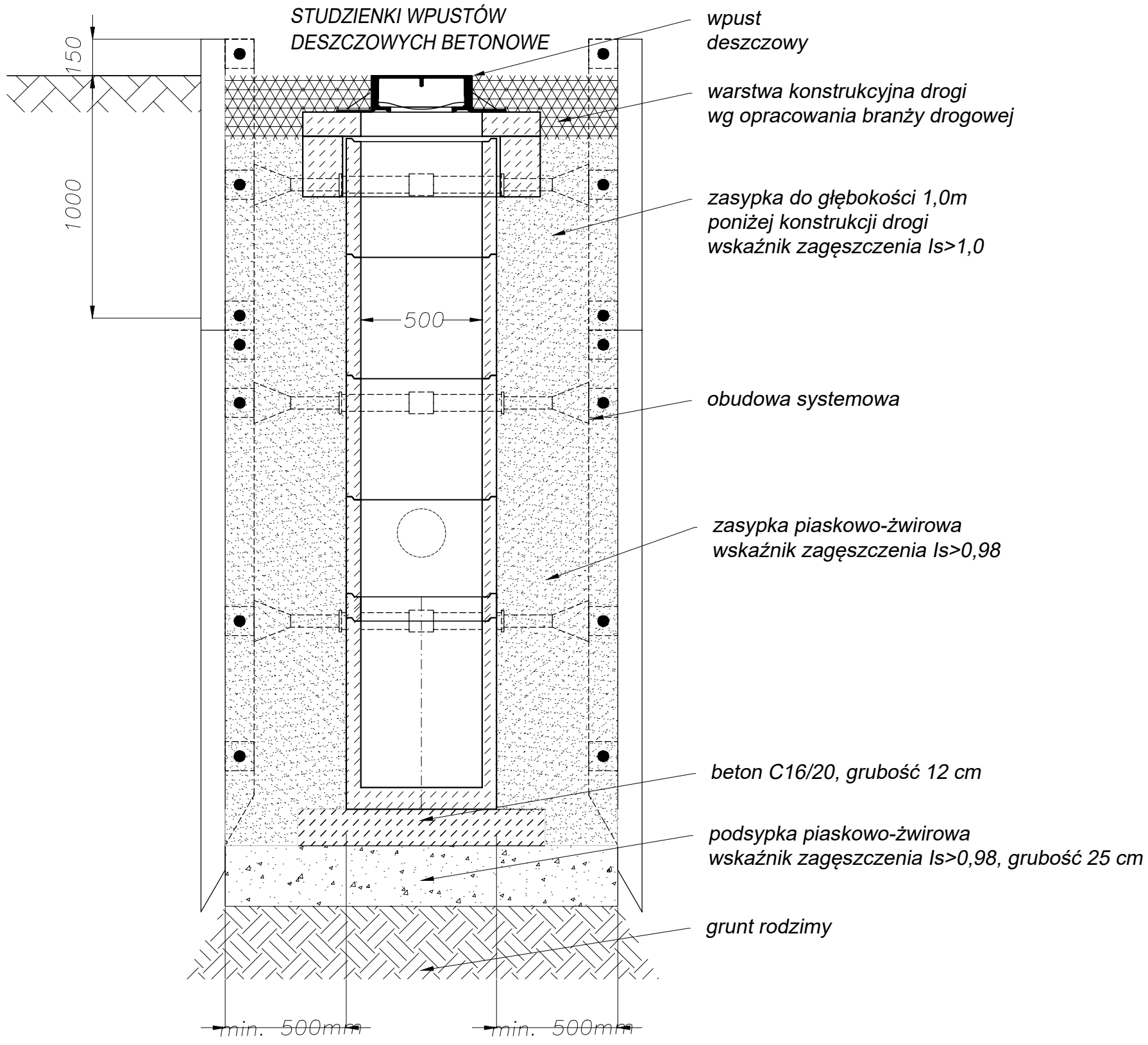
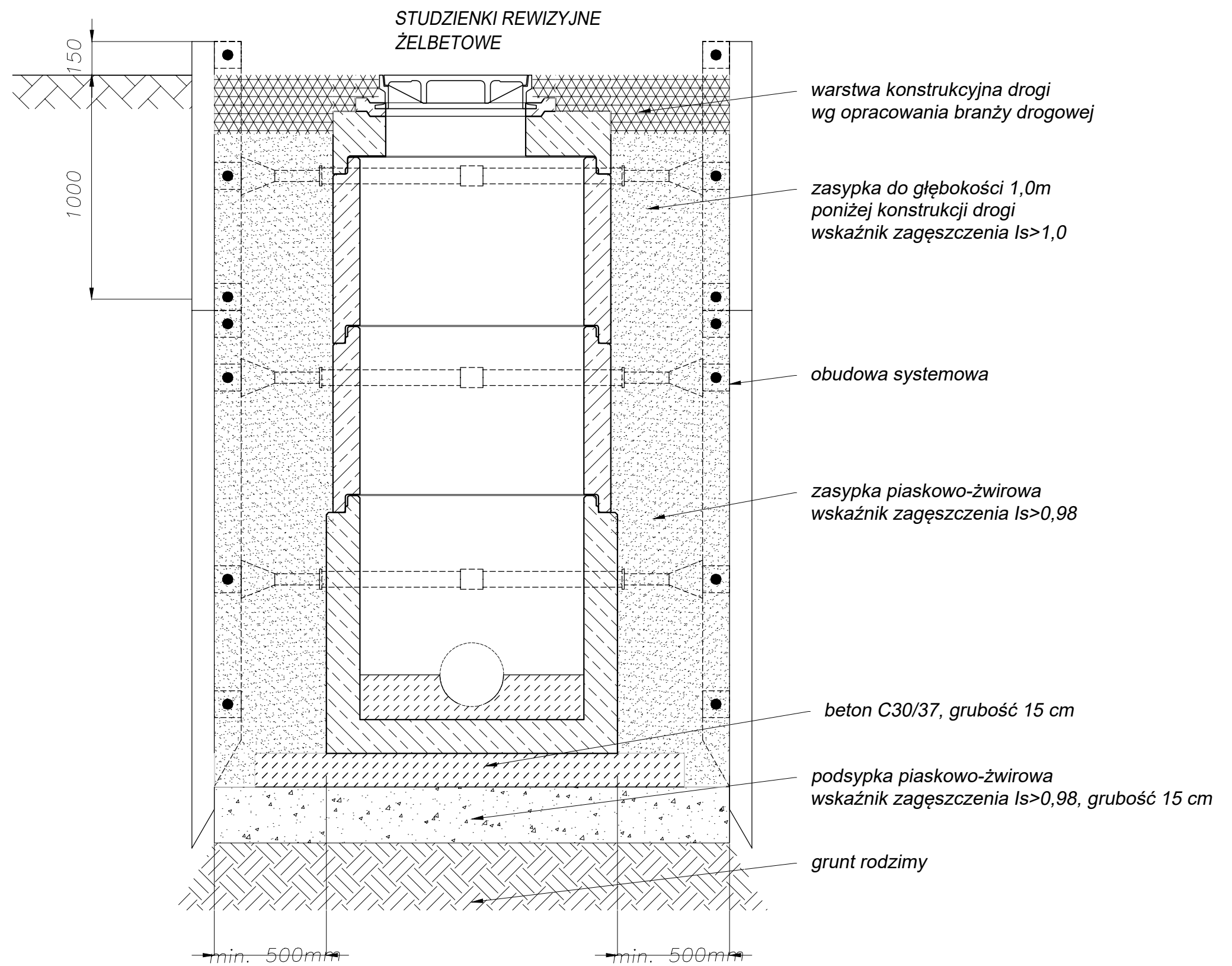


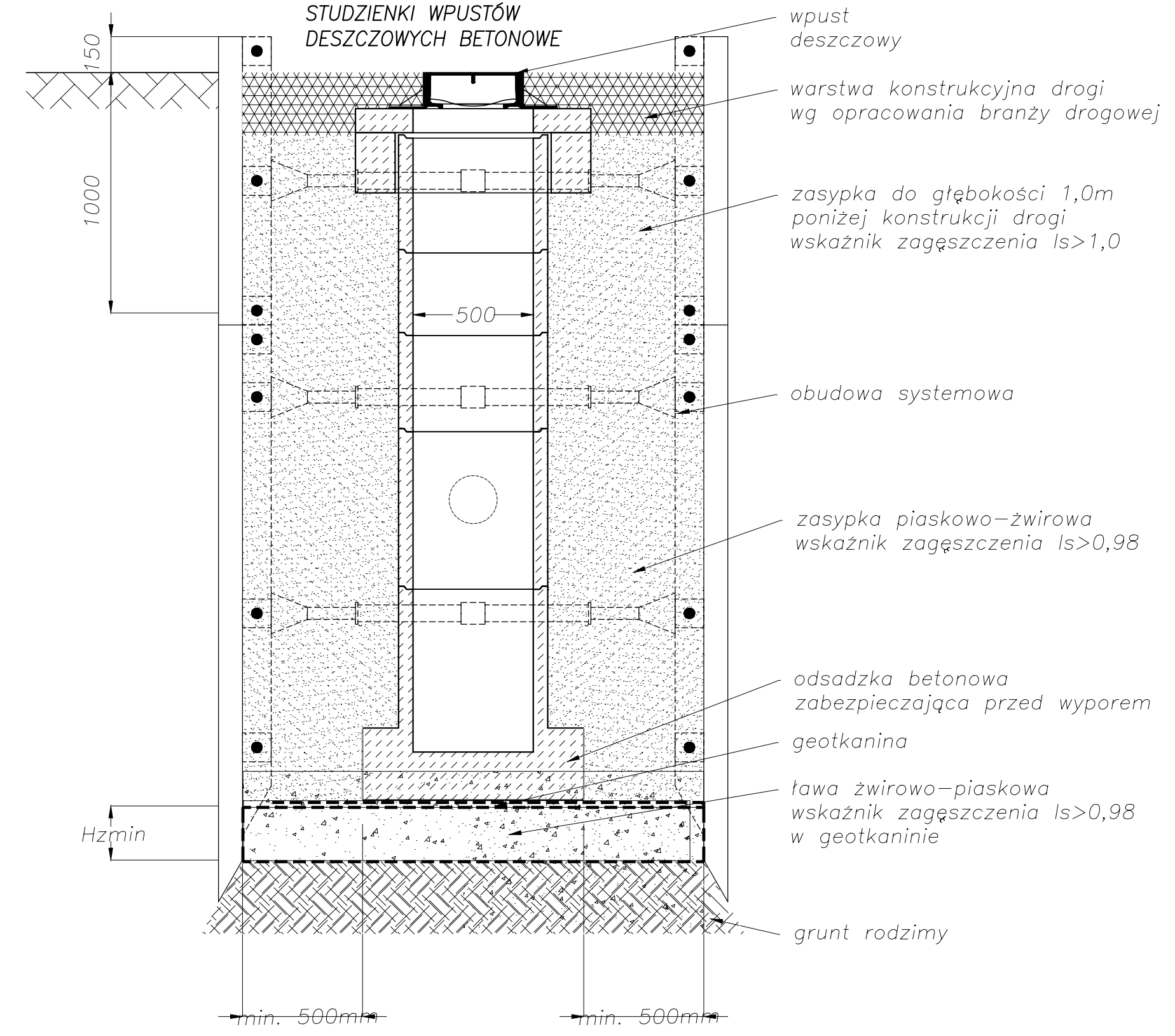
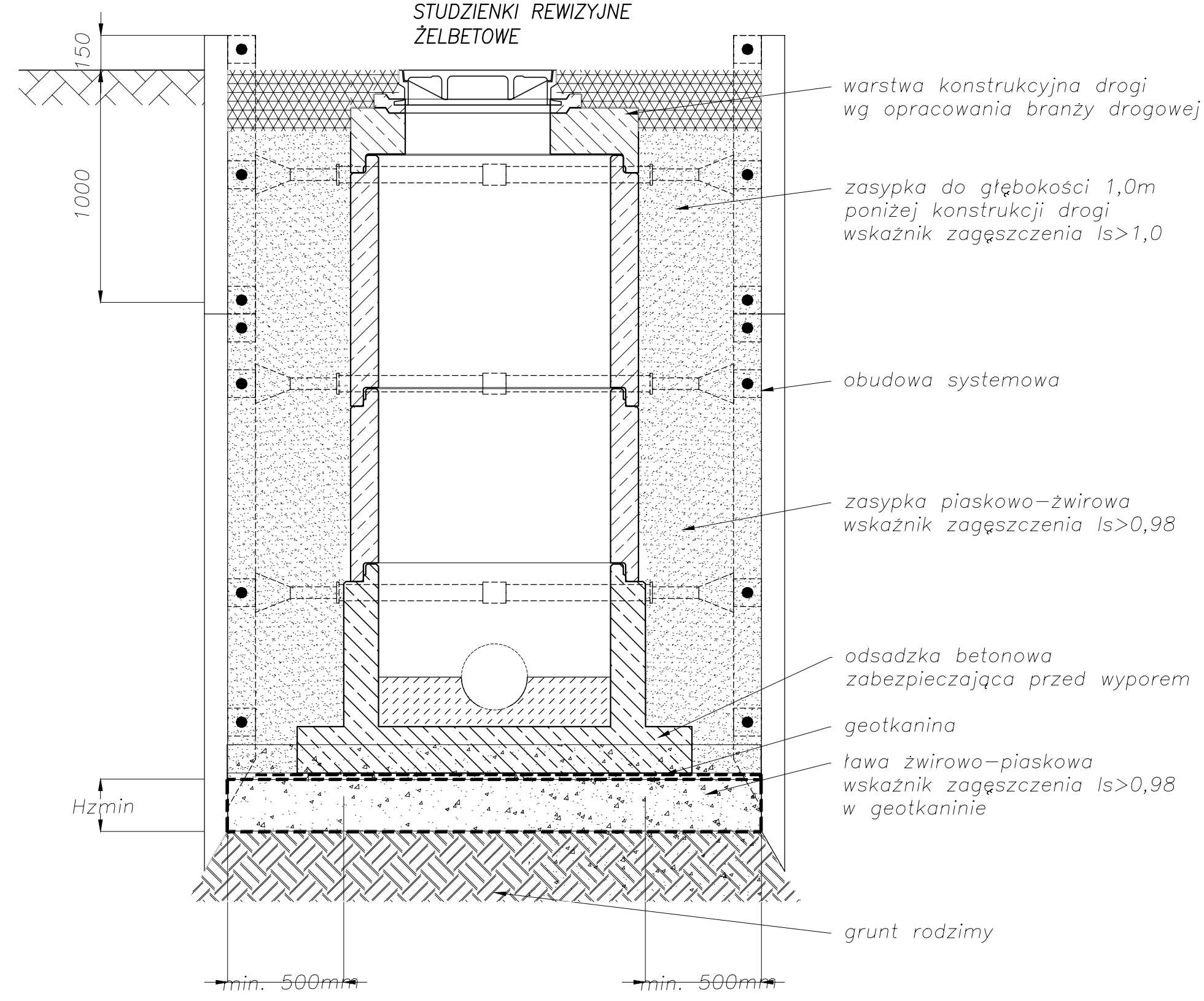
POSADOWIENIE STUDZIENEK



UWAGI:

1. Podłączenia rur wykonać za pomocą króćców dostudziennych o długości ok. 0,5 m.
2. Zasypkę oraz zagęszczenie wykonywać ze szczególną uwagą, aby zapewnić wymagany stopień zagęszczenia.

POSADOWIENIE STUDZIENEK



UWAGI:

1. Podłączenia rur wykonać za pomocą króćców dostudziennych o długości ok. 0,5 m.
2. Zasypkę oraz zagęszczenie wykonywać ze szczególną uwagą, aby zapewnić wymagany stopień zagęszczenia.
3. Grunty słabonośne w poziomie posadowienia studzienki należy całkowicie lub częściowo wymienić. Wymieniany grunt wymienić na ławę żwirowo-piaskową. Grubość ławy żwirowo-piaskowej (Hzmin) uzależniona jest od miąższości warstwy gruntów słabonośnych:
 - na odcinkach, gdzie w poziomie posadowienia występują grunty zakwalifikowane zgodnie z dokumentacją geotechniczną jako grunty słabonośne, o miąższości $\leq 0,5$ projektuje się całkowitą wymianę gruntu; studzienkę projektuje się posadowić na podłożu wzmocnionym w postaci ławy żwirowo-piaskowej o grubości warstwy wymienianego gruntu z rusztem w środku, zagęszczoną do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$, owiniętej geotkaniną;
 - na odcinkach, gdzie w poziomie posadowienia występują grunty zakwalifikowane zgodnie z dokumentacją geotechniczną jako grunty słabonośne, o miąższości $> 0,5$ projektuje się częściową wymianę gruntu o miąższości 0,5 m; studzienkę projektuje się posadowić na podłożu wzmocnionym w postaci ławy żwirowo-piaskowej o grubości 0,5 m z rusztem w środku, zagęszczoną do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$, owiniętej geotkaniną.

GC Infrastruktura				Zadanie: Budowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Narwickiej			
Nazwa oprac.: ROZBÓRKA I BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Nazwa rys.: Posadowienia			
Stadium opracowania: Nr proj.: 014				Projekt wykonawczy Nr rys.: 1-			
Data: 04.2023				Skala: 1:50			
Projektanci: mgr inż. Magdalena Wróblewska				Opracowanie: mgr inż. Natalia Rogulska			
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Nowicka				S5.2			