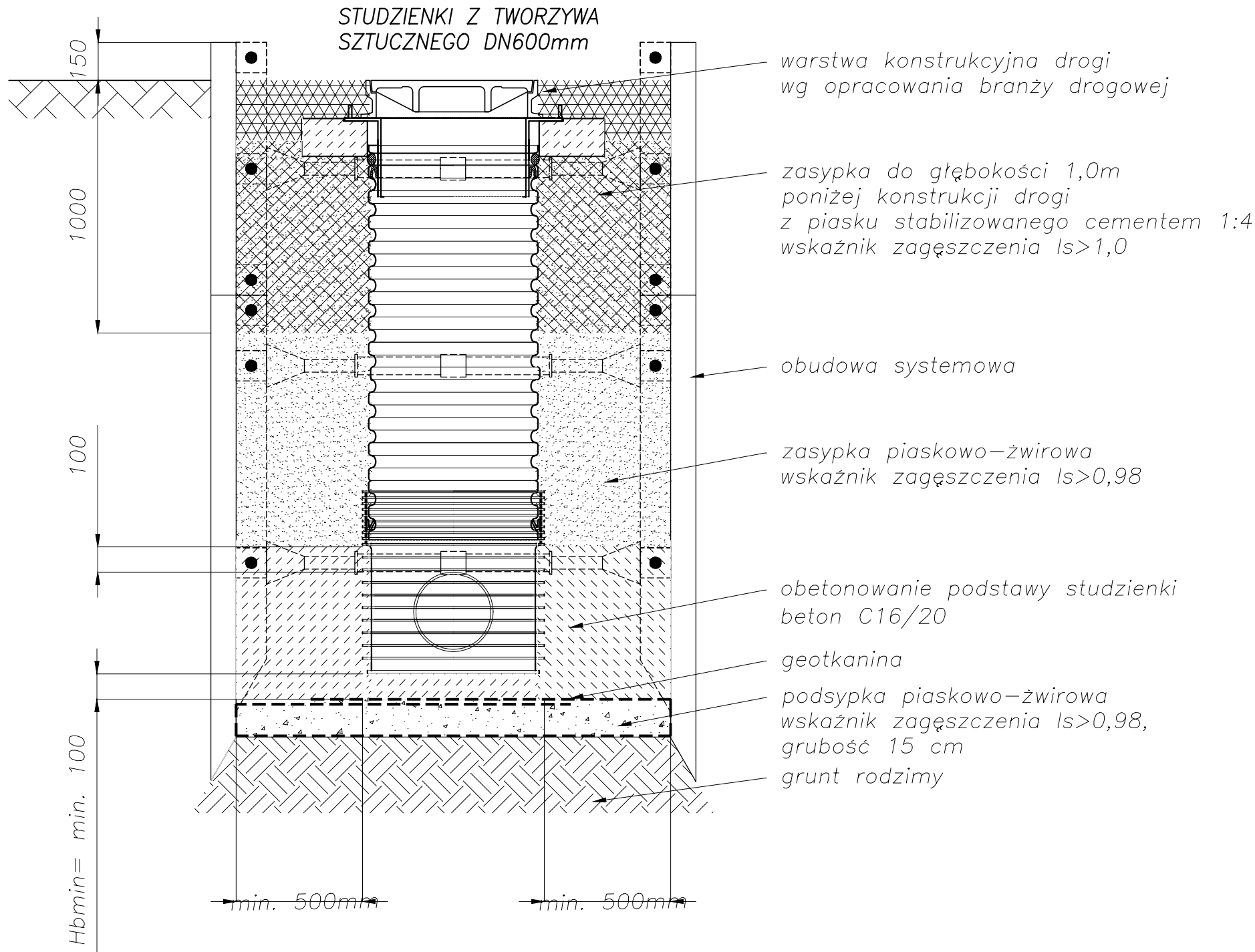


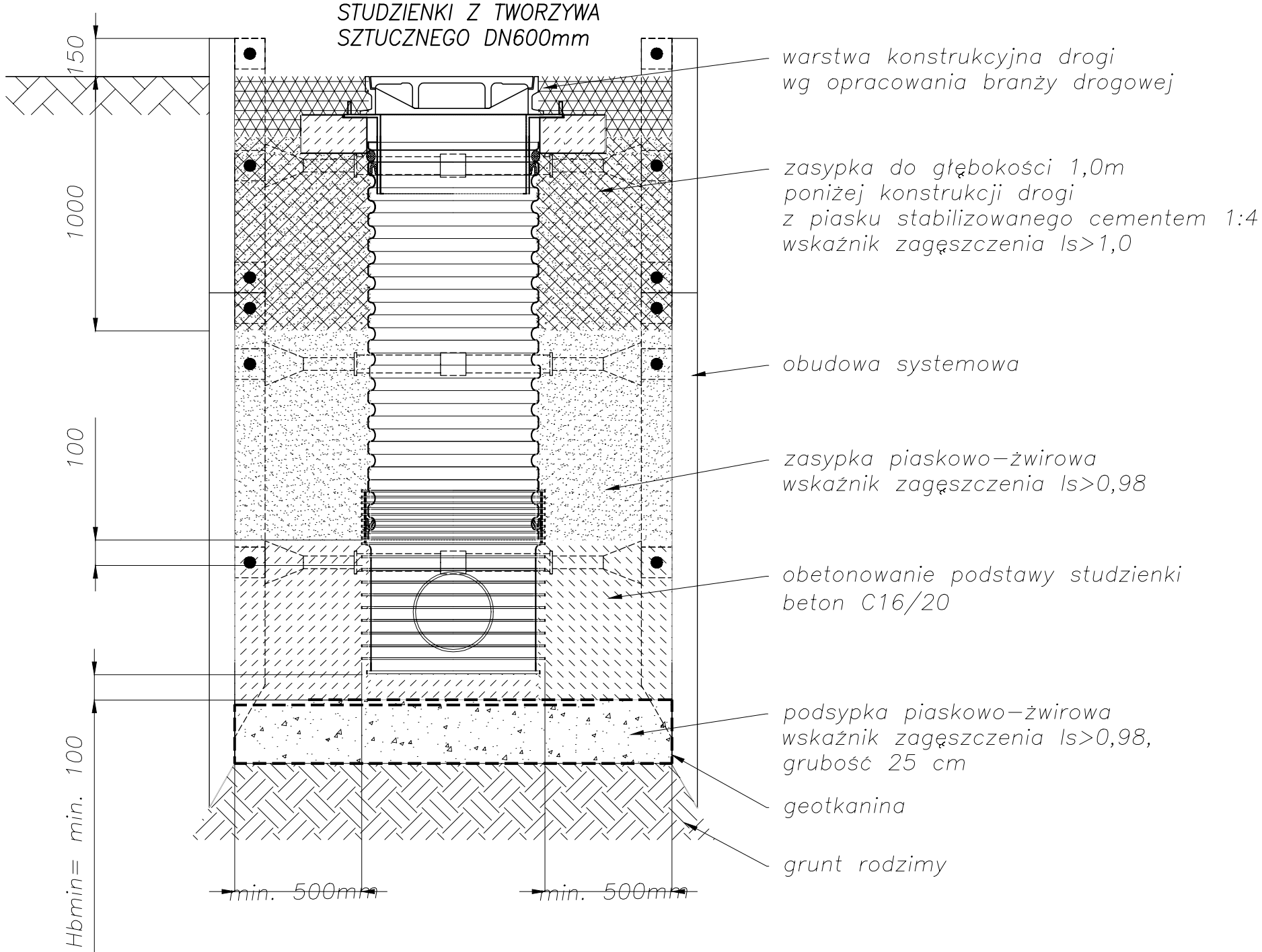
POSADOWIENIE STUDZIENEK



UWAGI:


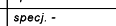
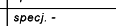
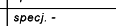
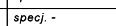
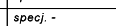
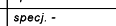
1. Podłączenia rur wykonać za pomocą króćców dostarczonych o długości ok. 0,5 m.
2. Zasypkę oraz zagęszczenie wykonywać ze szczególną uwagą, aby zapewnić wymagany stopień zagęszczenia.
3. Wysokość obetonowania podstawy studzienki Hbmin zależy od poziomu zwierciadła wody gruntowej.

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. Wysokość obetonowania podstawy studzienki Hbmin zależna od poziomu zwierciadła wody gruntowej.

 <p>GCM Infrastructure</p> <p>RO-252 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolina 11b/3 tel. 58 344-44-50 fax. 58 344-44-49 email: biuro@gcmint.eu</p>	Zadanie: Budowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Narwickiej	
	Nazwa oprac. : ROZBIÓRKA I BUDOWA SIECI KANALIZACJI I DESZCZOWEJ	
	Nazwa rys.:	Posadowienie
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
	Nr proj.: 014	Skala: 1:-
	Data: 04.2023	Nr rew.: 01
		Nr rys. S5.3
Projektanci:	mgr inż. Magdalena Wróblewska - -	
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Rogulska mgr inż. Izabela Hej	
Sprawdza/cy:	mgr inż. Katarzyna Nowicka - -	
	sporządził i wykonał:  <small>sporządził i wykonał: spojaci (instytutacja) sanitaria ul. nr. WAM_0053/PWR5/21</small> sporządził: ulpr -  ulpr -  sporządził: ulpr -  ulpr -  sporządził i wykonał:  <small>sporządził i wykonał: spojaci (instytutacja) sanitaria ul. nr. WAM_0053/PWR5/21</small>	