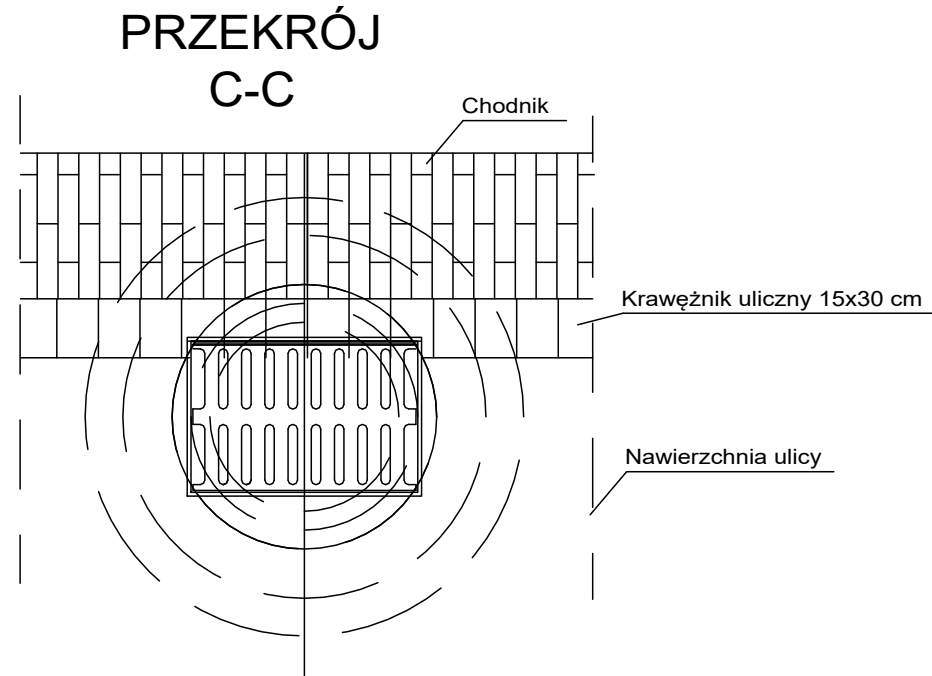
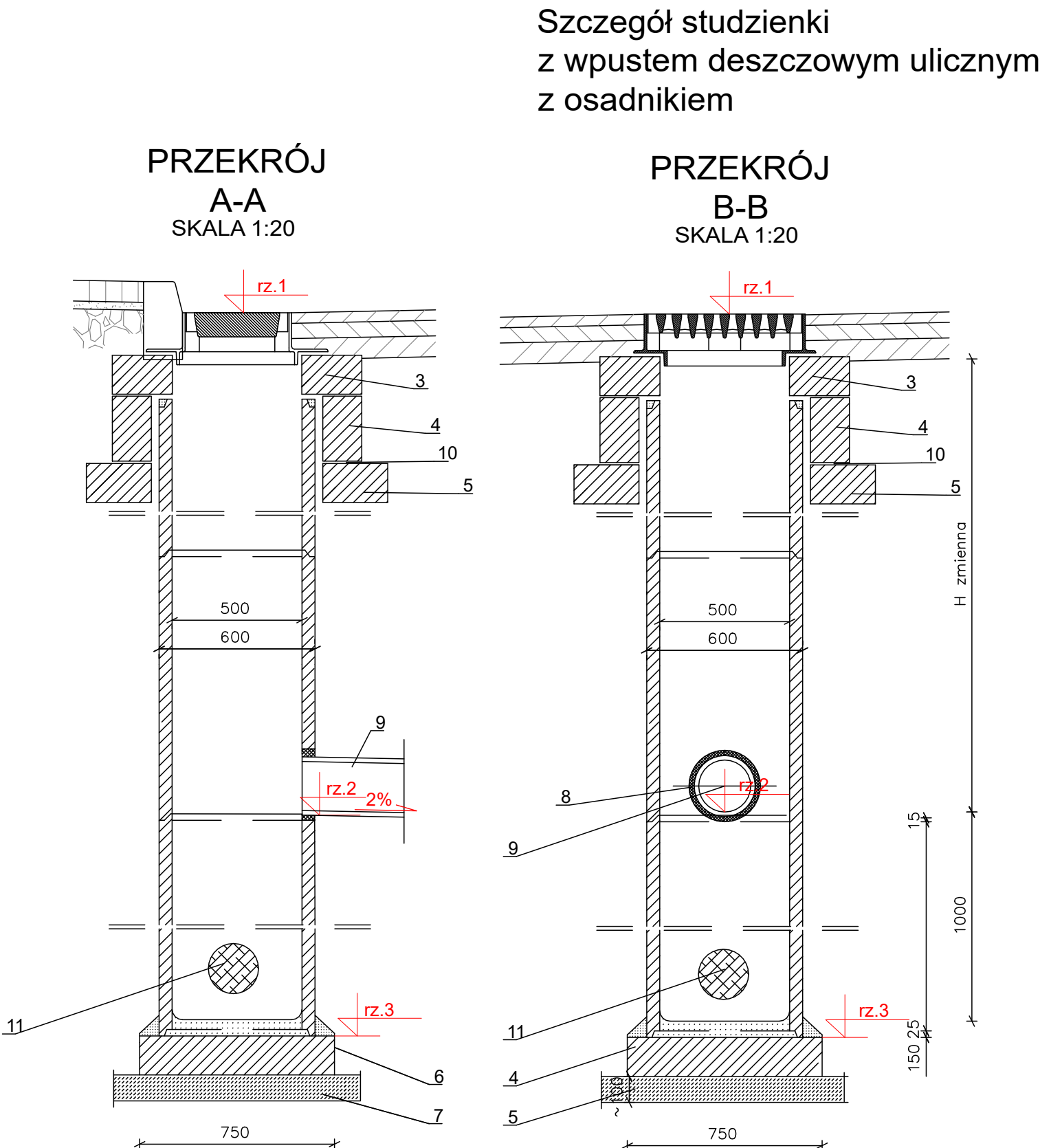
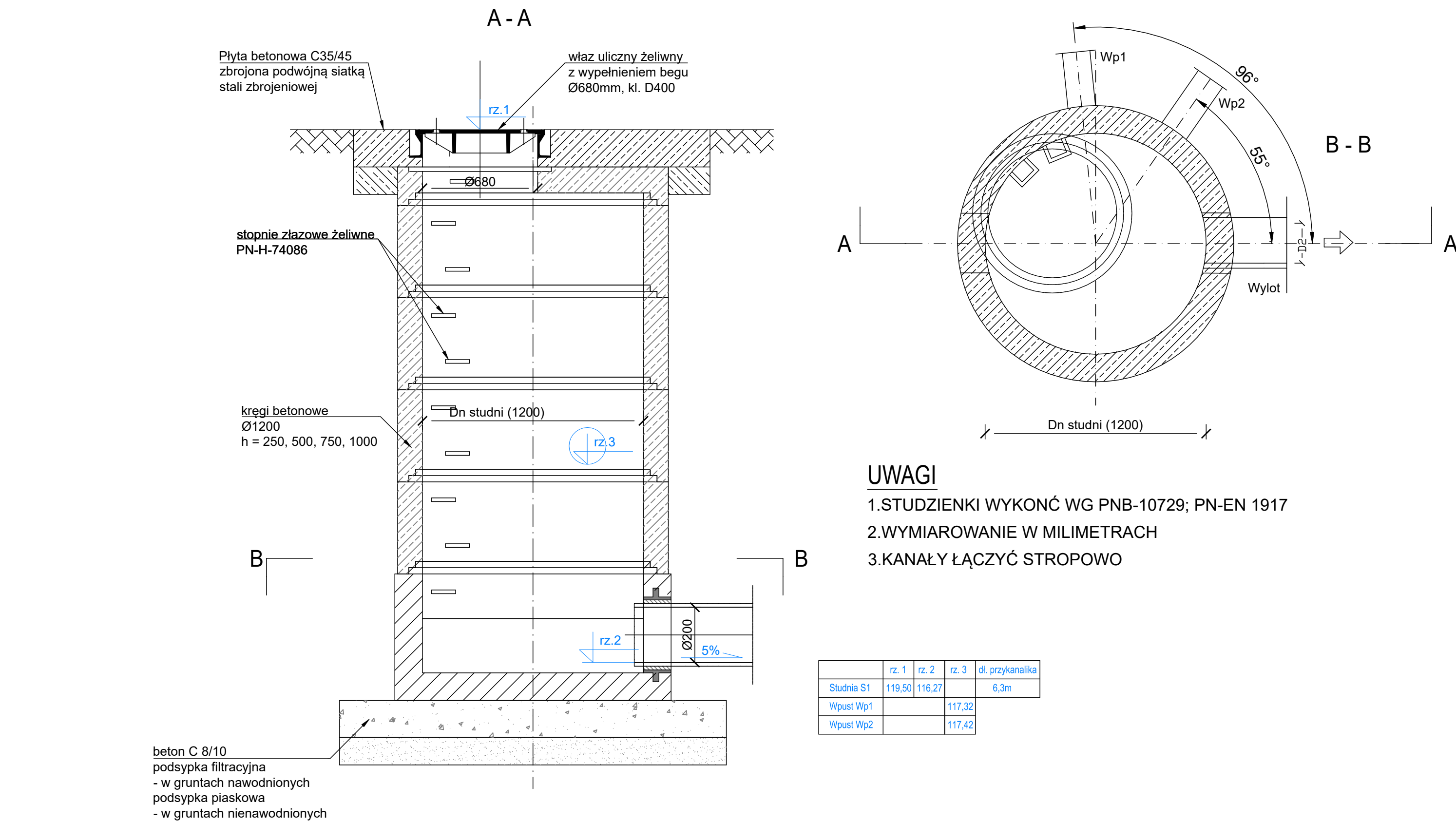


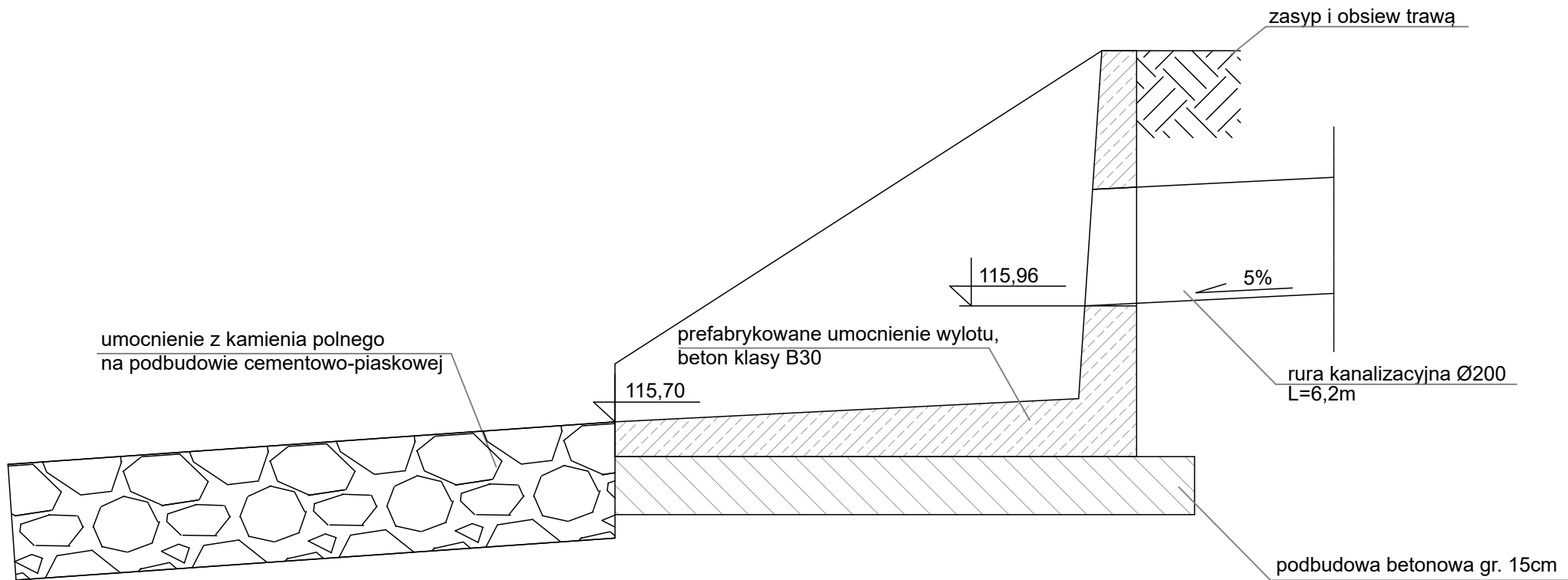
STUDNIA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH



1. Wpust uliczny ściekowy krawężnikowo-jezdniowy, klasa D400
3. Pierścień utrzymujący 960x150 z betonu wibrowanego klasy B20
4. Pierścień dystansowy 960x250 z betonu wibrowanego klasy B20
5. Pierścień odciążający 1120x150 z betonu wibrowanego klasy B20
6. Płyta fundamentowa betonowa
7. Podsyпка z tłucznia, żwiru lub piasku grubości 10 cm
8. Uszczelnienie
9. Przykanałik
10. Zaprawa cementowa
11. Poduszka sorbetnowa

	rz. 1	rz. 2	rz. 3	dł. przykanałki
Wpust Wp1	119,37	117,44	116,34	6,6m
Wpust Wp2	119,36	117,44	116,34	1,3m

WYLOT
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:10



<div><div><div>Pracownia Inżynierska Creator</div><div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.</div></div><div><div>creator</div><div>Pracownia inżynierska Creator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.</div></div><div><div>ul. Andrzeja Struga 6A/4 80-116 Gdańsk</div><div>NIP 583 326 14 54 Regon 368095774 KRS 0000691578</div></div></div>			
Nazwa projektu	Poszerzenie mostu w ciągu ul. Mickiewicza w Żukowie polegające na remoncie obiektu i rozbudowie o wspornik chodnikowy.		
Nazwa rysunku	Rysunek wpustów, studni i wylotu		
Projektant	mgr inż. Henryk Windorski	POM/0129/POOM/05 - spec. mostowa	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Struciński	POM/0075/POOM/07 - spec. mostowa	
Opracował			
Data	Stadium projektu	Skala	Nr rysunku
01.2022	Projekt techniczny	1:10, 1:20	7