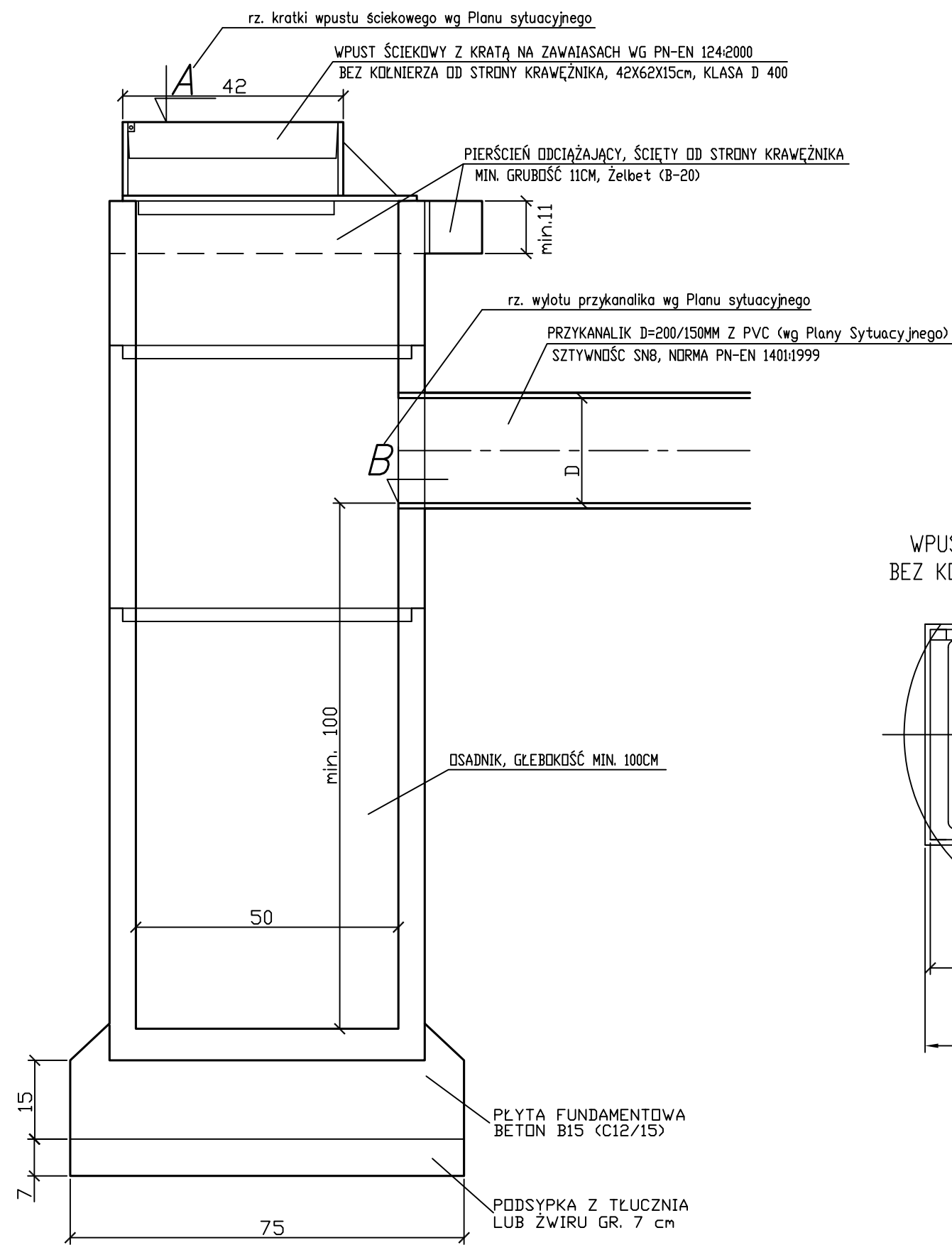


KANALIZACJA DESZCZOWA – schemat studzienki ściekowej betonowej B20 ø 500mm

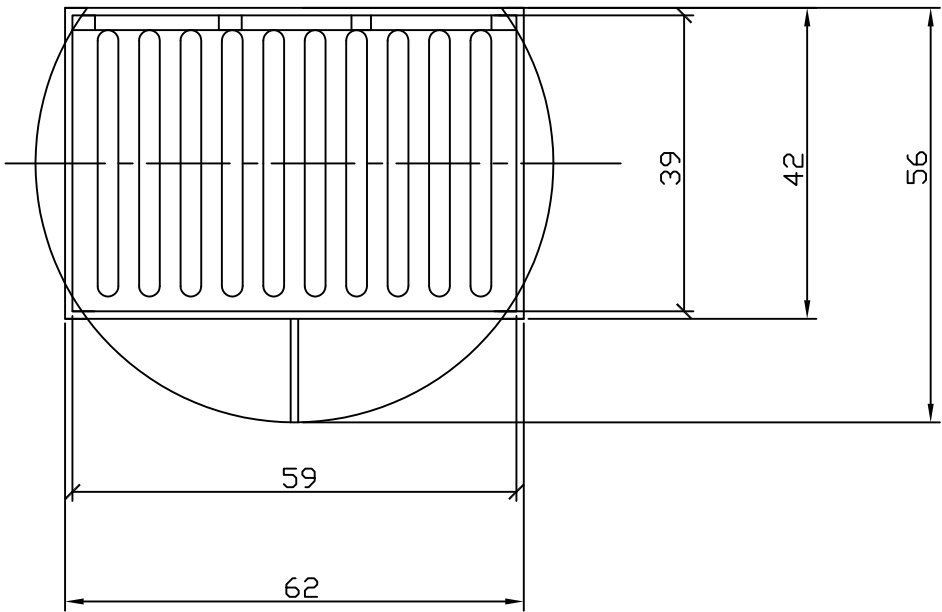


UWAGA!

1. W studzienkach na rowach stosować wpusty z z pełnym kołnierzem, centralnie osadzonym.
2. W studzienkach na rowach stosowanie pierścieni odciażających nie jest konieczne.

D – średnica wewnętrzna przykanalika
(wg Planu sytuacyjnego)

WPUST ŚCIEKOWY Z KRATĄ NA ZAWIASACH WG PN-EN 124:2000
BEZ KOŁNIERZA OD STRONY KRAWĘŻNIKA, 42X62X15cm, KLASA D 400



Biuro Inwestycyjno-Projektowe INPRO Jerzy Stręk				
31-518 Kraków ul. Brodowicza 24				
Projektant: mgr inż. Marta Żakowska		Rysował: mgr inż. Jerzy Stręk		
Branża: wod.-kan.	Stadium Projekt wykonawczy		Inwestor: Miasto i Gmina Polanice ul. Ruszczyńska 27 28-230 Polanice	
Przedsięwzięcie:	PRZEBUDOWA PŁYTY PLACU UNIERSAŁU POŁANIECKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ W POŁAŃCU			Skala: 1:10
				Nr. rys.: 3.2
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁY: studzienki kanalizacyjne			Data: sierpień 2008 r