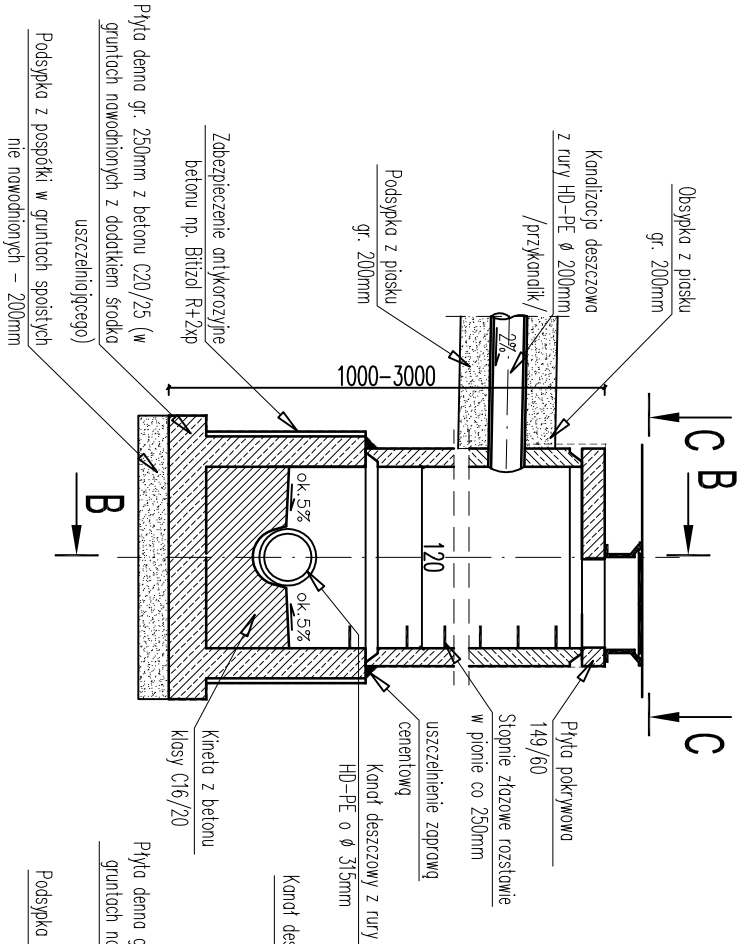


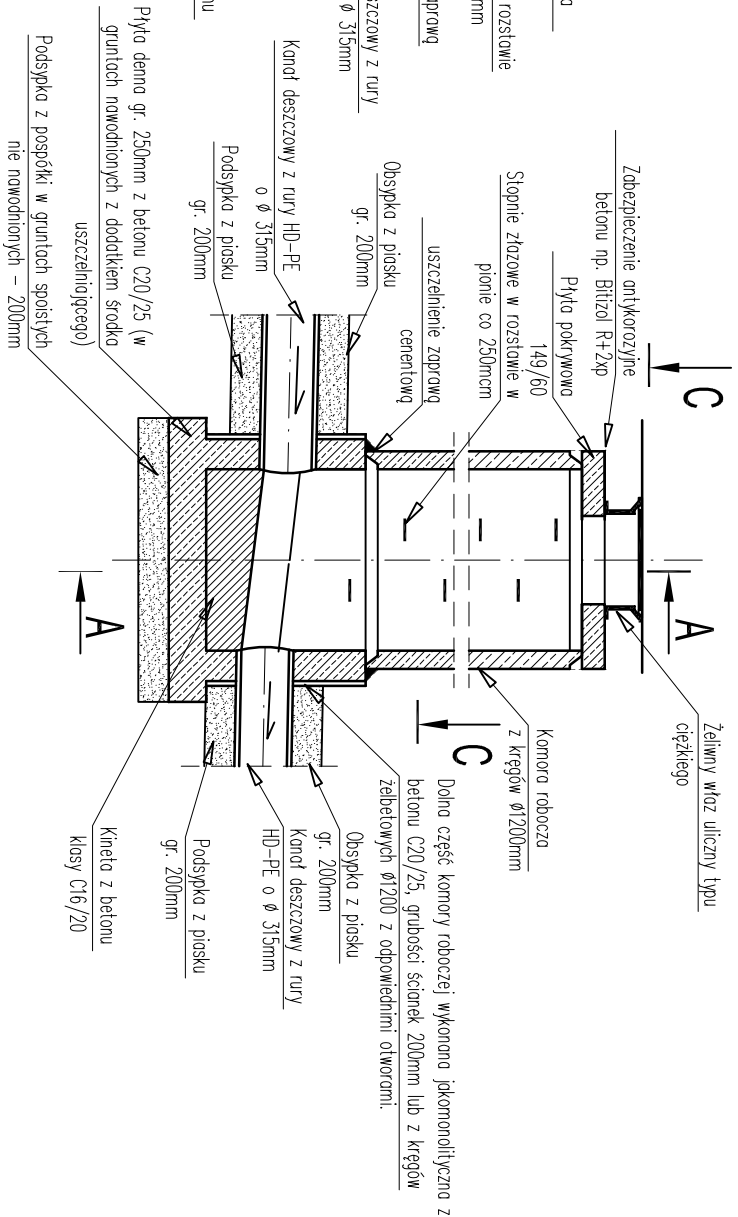
SZCZEGÓŁY STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø120CM

SKALA 1:50

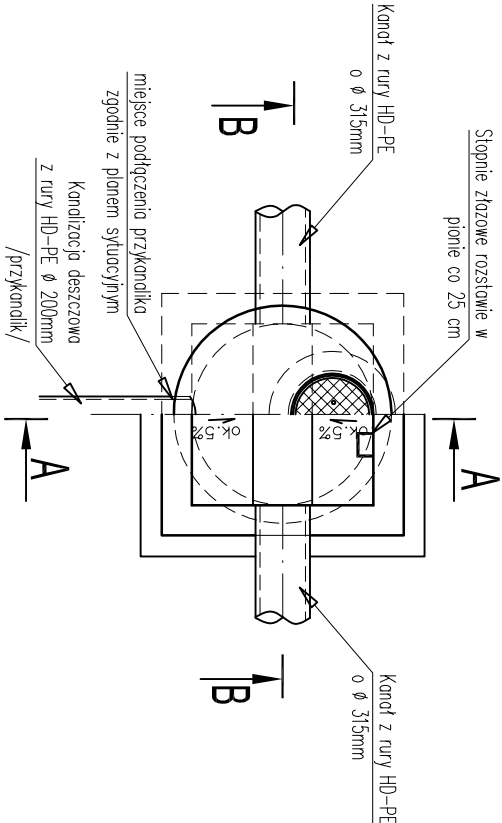
PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:50






PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:50



PRZEKRÓJ C-C
Skala 1:50



UWAGA:
Zamawiający wymaga od Wykonawcy stosowania studni z kręgów ze zwięzłą lub nadbudowę w przypadku usytuowania w niedalekiej odległości studni od skarpy. Za zgodą Zamawiającego można stosować system odowdnienia z tworzywa sztucznego posiadający dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA „INTRO 5” MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA					ul. Wiśniowa 5, 38-120 Czardec		
Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:					
GINIA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1 39 - 100 ROPCZYCE		„PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1343 R GNOUNICA-BRONISZÓW POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH NA ODCINKU OD W KM 3+278,00 DO KM 3+756,93 W MIEJSCOWOŚCI GNOUNICA”					
Faza opracowania:		Część:					
PROJEKT WYKONAWCZY		RYUNKOWA - DROGOWA					
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis	Skala:		
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	11.2017		1:50		
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	11.2017				
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	11.2017				
Tytuł rysunku:		SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ					6.1