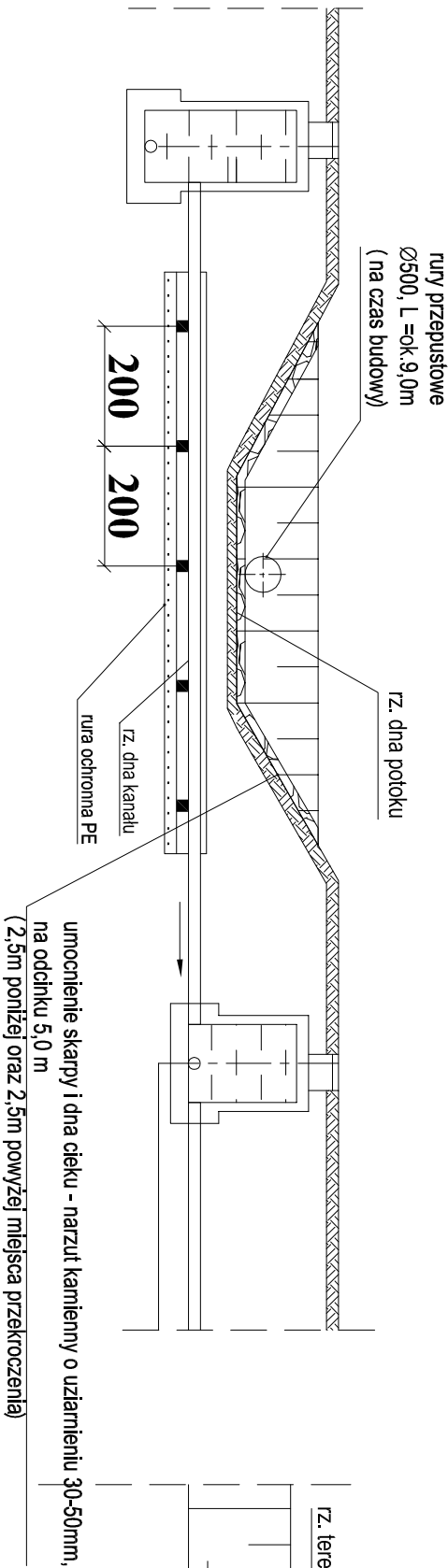
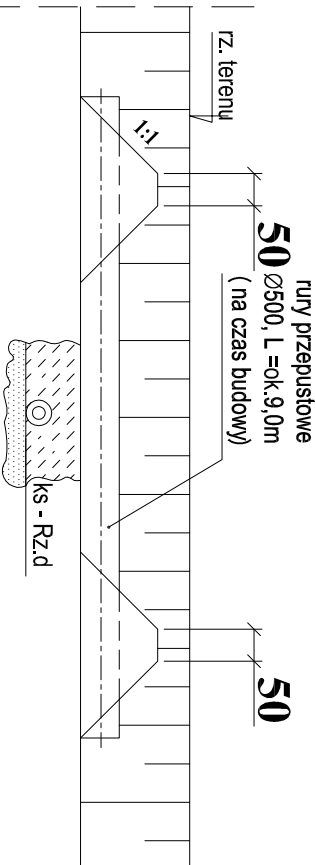


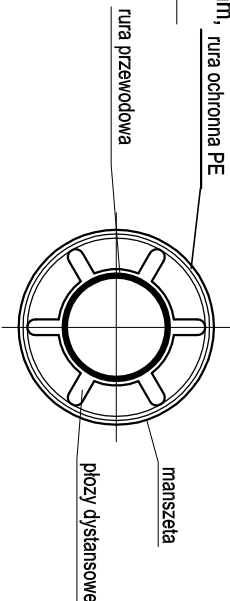
Przekrój A – A



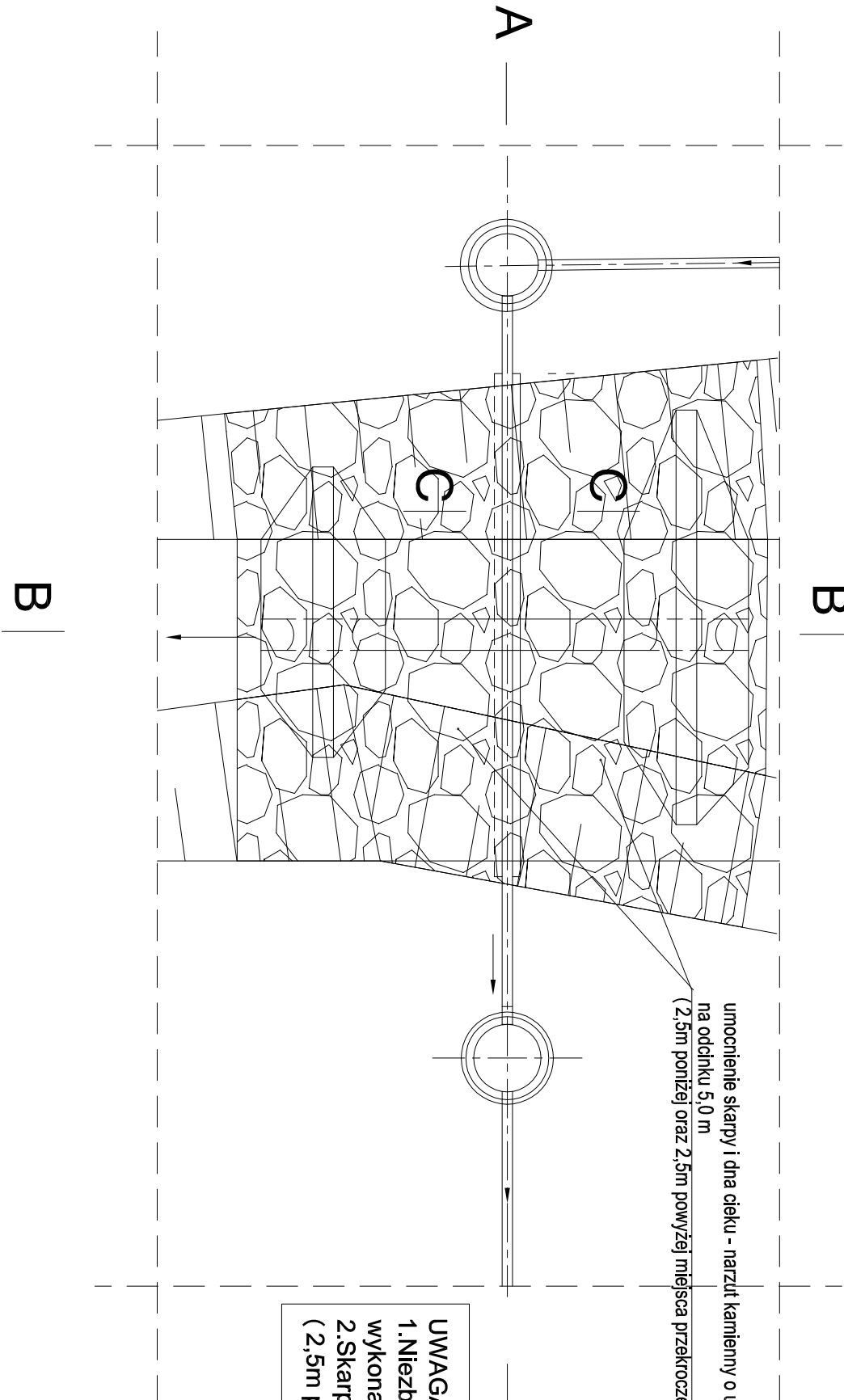
Przekrój B – B



Przekrój C – C



UWAGA!
1. Niezbędną ilość rur zabezpieczających przepływ w cieku w czasie budowy dobierze wykonawca w zależności od aktualnego przepływu - przyjęta wystarczająca ilość - 1 szt.
2. Skarpy i dno potoku umocnić narzutem kamiennym o uziarnieniu 30-50mm na długości 5,0m (2,5m poniżej i 2,5m powyżej miejsca przekroczenia)



Firma Inżynierska		Inwestycja:	
ALL-PRO		Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami do budynków w rejonie ul. Sosnowej w Przybędzy	
Projektował: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Stadium: <i>Projekt wykonawczy</i>	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Paszek		Tytuł rysunku: Przekroczenie cieków rozkopem - schemat	
Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Godziesza nr upr. 453/02		Data: 05. 2014r.	Nr zlecenia: 158-P-K-13
		Skala: 1:100/500	Nr rysunku: 6