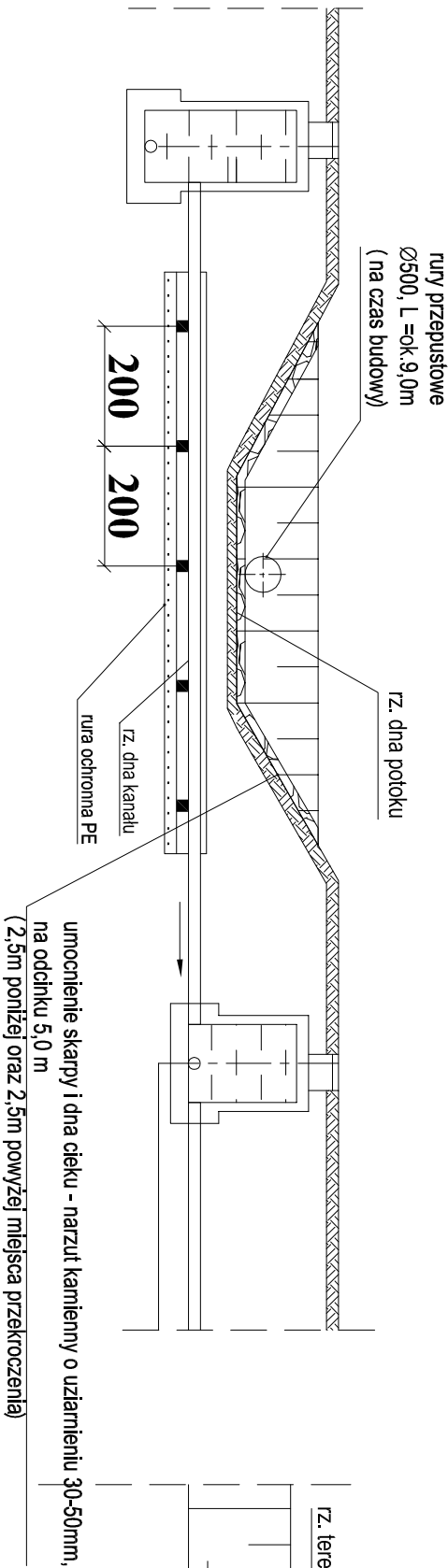
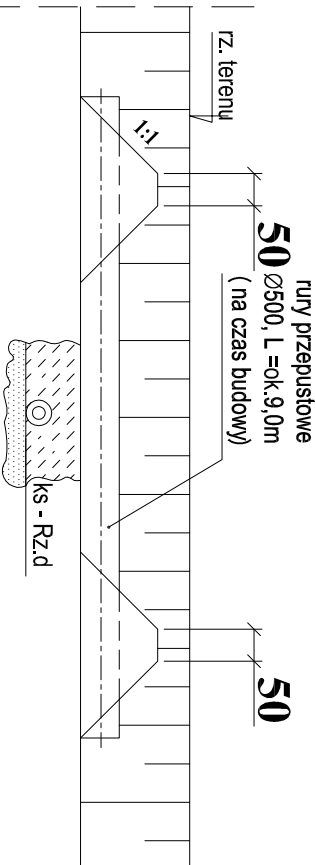


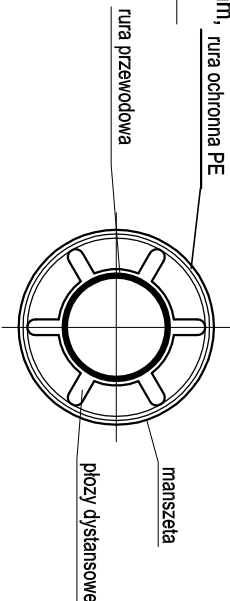
Przekrój A – A



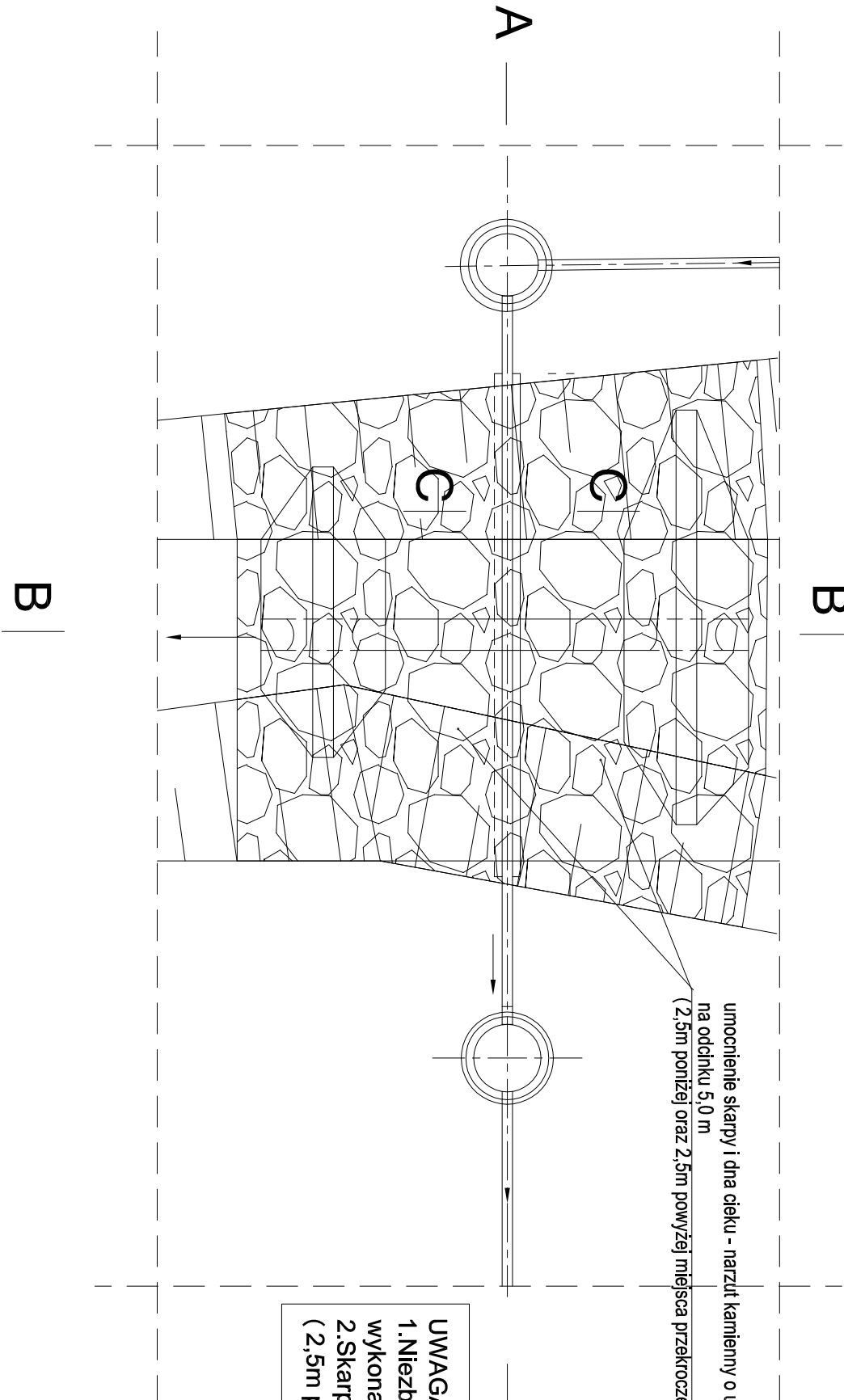
Przekrój B – B



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: | |
| MI-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 budowlany</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 |