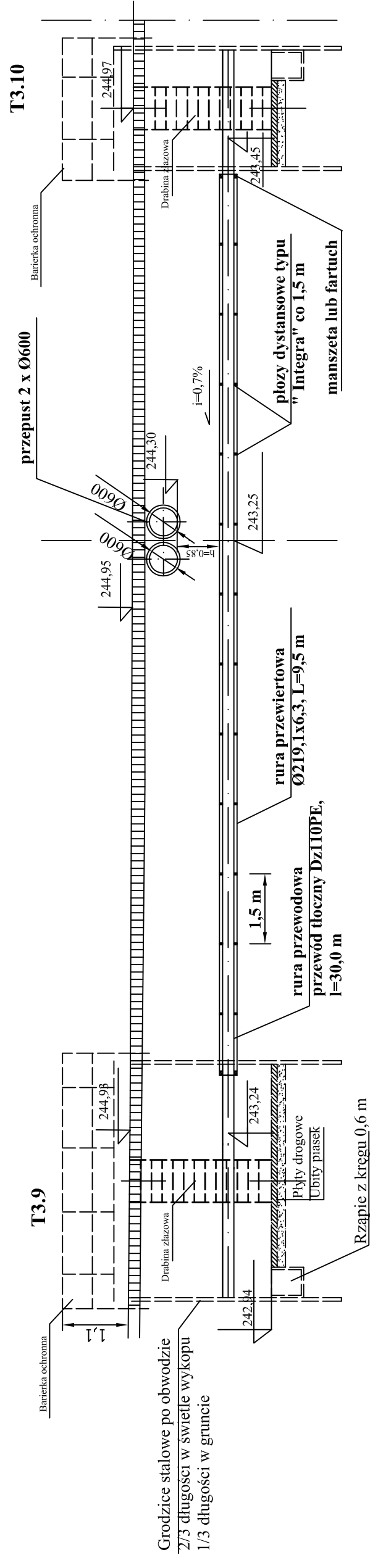
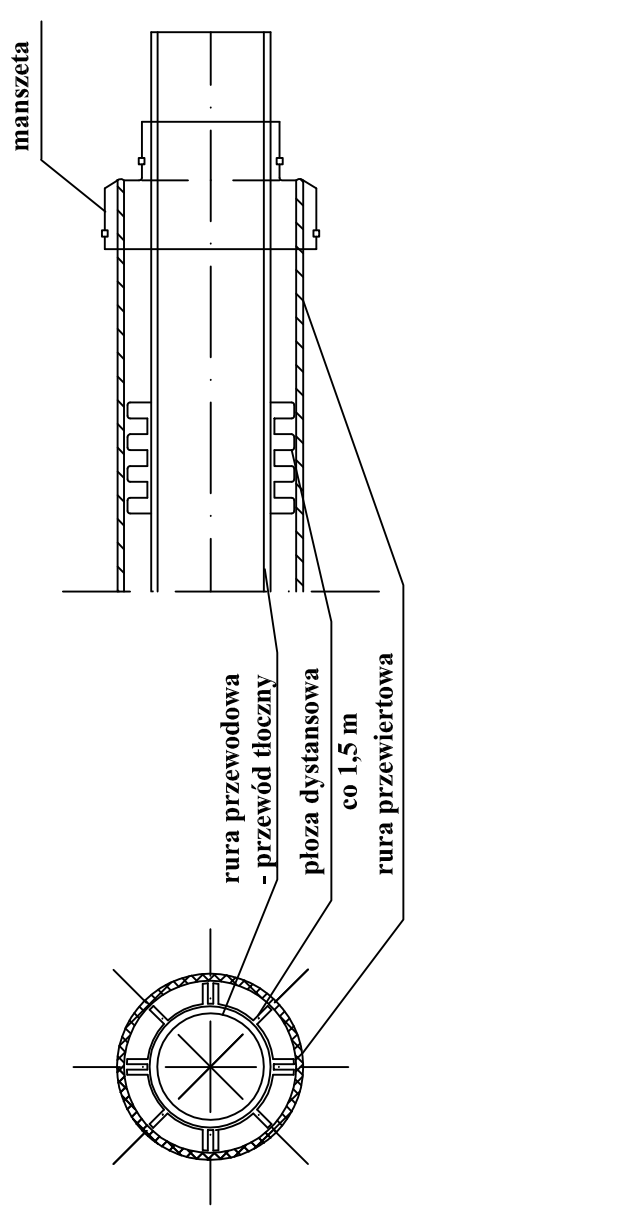
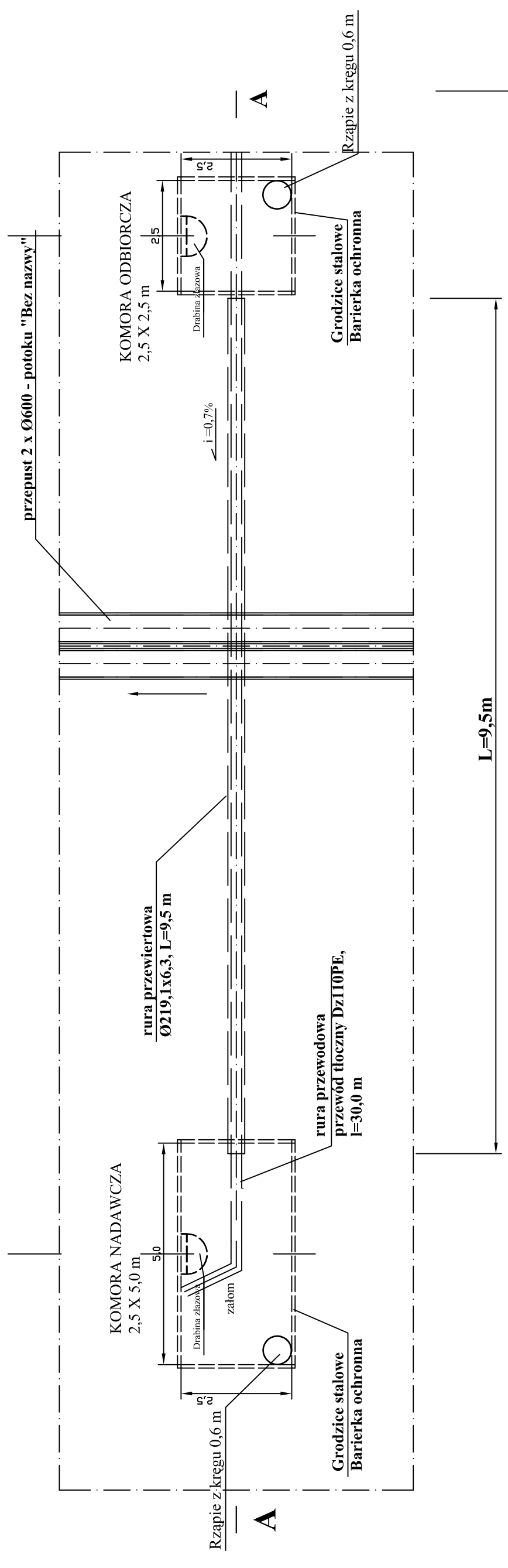


# PRZEKROCZENIE PRZEWODEM TŁOCZNYM POD CIEKIEM (PRZEPUSTEM) - METODĄ PRZEWIERTU

## Przekrój A - A



## Rzut



Firma Inżynierska <b>ALL-PRO</b>	Investycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołków
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK/0392/PWOS/04	Obiekt: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michałskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kąty)
Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Scibiorek	Stadium: Operat wodnoinżynierski
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB	Tytuł rysunku: Przekroczenie cieku (przepustu) przewodem tłocznym - metoda przewiertu
Data: 10.2008	Skala: -
Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 4.2