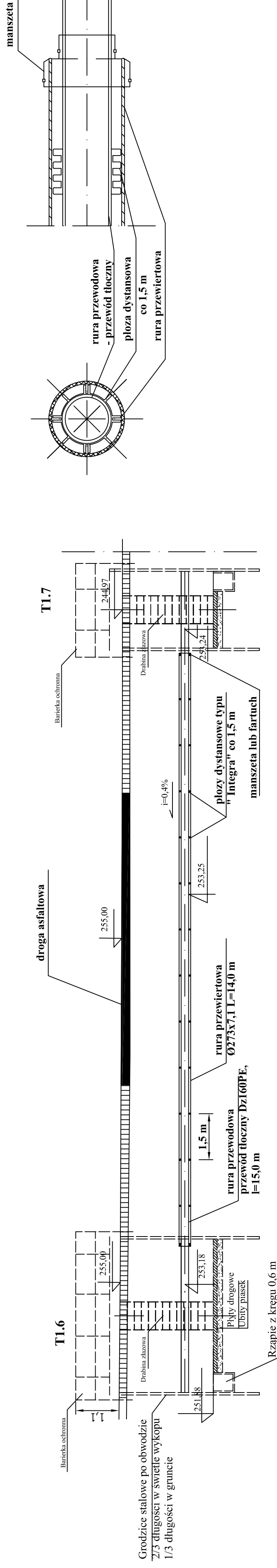
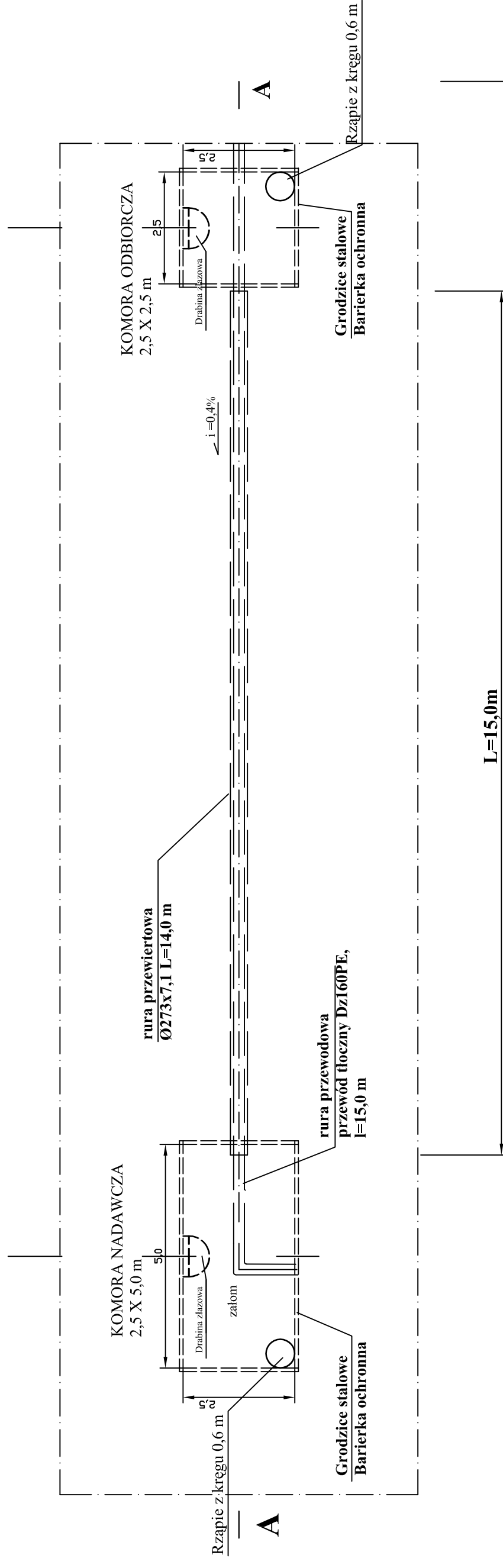


PRZEKROCZENIE PRZEWODEM TŁOCZNYM POD DROGĄ - METODĄ PRZEWIERTU

Przekrój A -A



Rzut



Rysunek technologiczny

Firma Inżynierska ALL-PRO	Investycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołowa
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK/0392/PWOS/04	Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Panołowy II (Osiedle Kąty)
Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Scibiorek inż. Piotr Pacuła	Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, tłoczni ścieków wraz z przewodami tłocznyymi
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios 172/81 BB	Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy
Tytuł rysunku: Przebieg przewodem tłoczny pod drogą - przewiert rurą stalową	
Data: 11.2008	Skala: -
Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 9.3