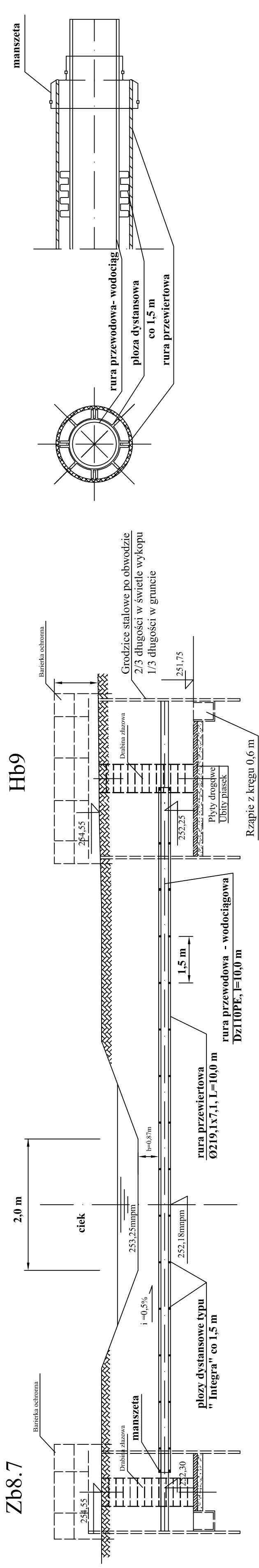
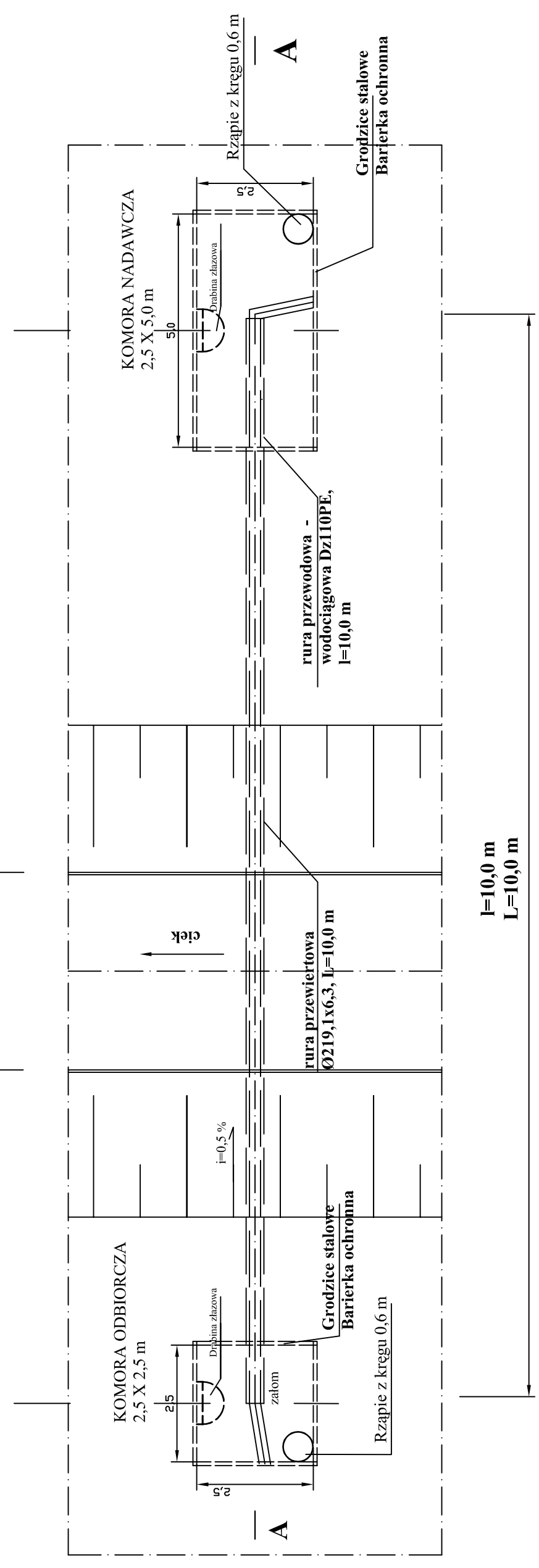


# PRZEKROCZENIE CIEKU WODOCIĄGIEM - METODA PRZEWIERTU

## Przekrój A - A



## Rzut



<b>Firma Inżynierska</b>		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolów	
<b>ALL-PRO</b>		Zadanie: Obszar zlewni solectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doby) i Paniowy II (Osiedle Kasfy)	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK/0392/PWOS/04		Objekt: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w ulicach: Akacjowa, Olechowa, Kalinowa, Cyprysów, Cedrowa Starokoscielna i Przelotowa	
Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Scibiorek		Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy	
Tytuł rysunku: Przekroczenie cieku - metodą przewiertu			
Sprawdził: mgr inż. Józef Bednarz nr upr. 580/78		Data: 10.2008	
		Skala: -	
		Nr zlecenia: 74-P-K-08	
		Nr rysunku: 12.1	