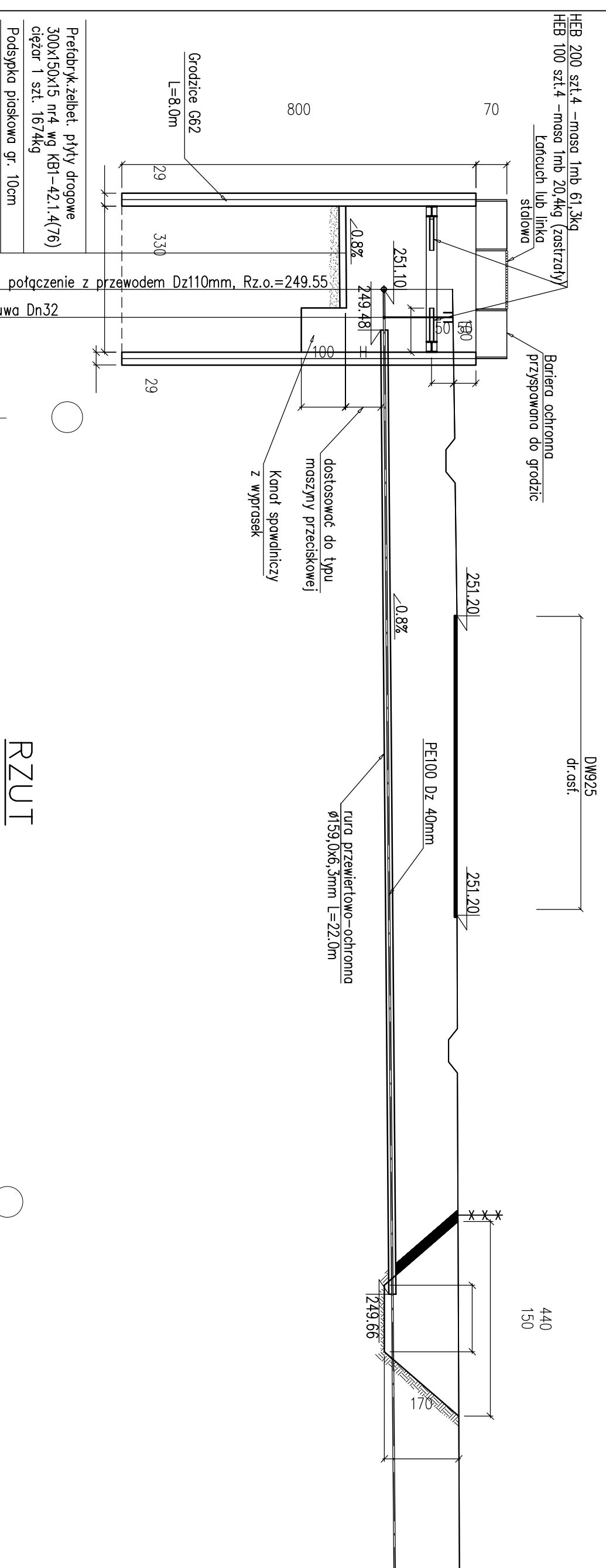


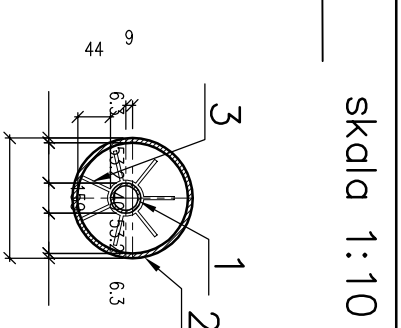
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

Skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:10



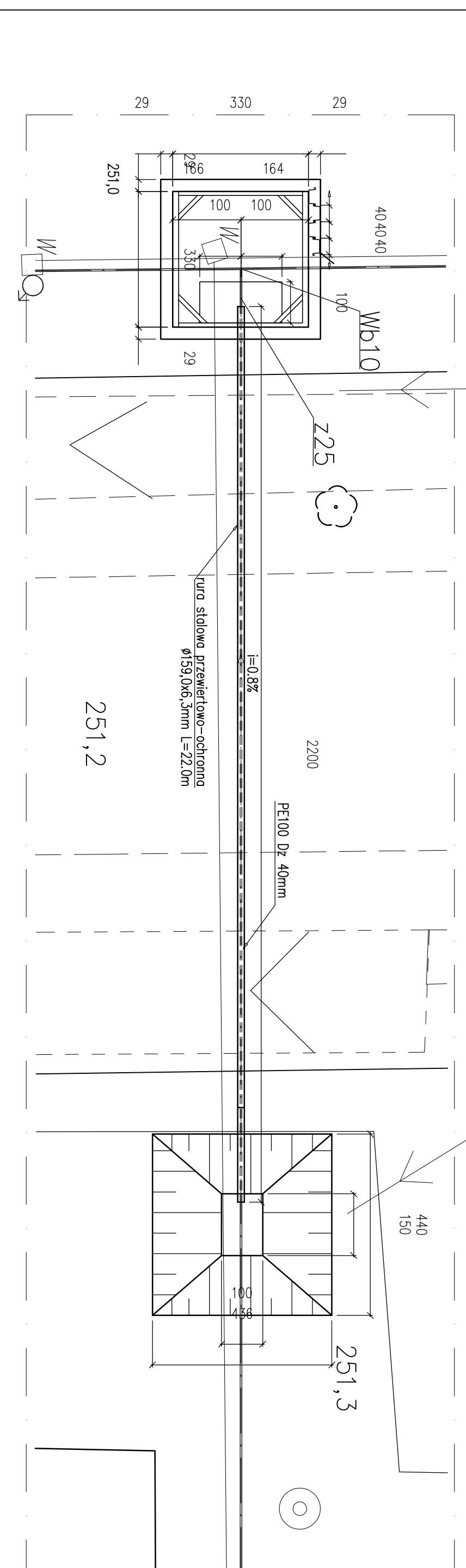
1. Rura PE100 Dz 40mm
2. Płoty INTEGRAL typ "B" wys.44mm – rozstaw co 1,5 m
3. Rura przewiertowa ochronna Ø 159,0 x 6,3
– masa 1mb ~26,6kg L=22,0m

UWAGA:

1. Odcinki rur stalowych łączyc spoiną ciągłą na całą grubość ścianki.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia dokładnego przebiegu istniejącego ukształtowania terenu.
3. Na przekroju B – B wymiary podano w milimetrach.

Skala 1:100

RZUT



Firma Inżynierska ALL-PRO Projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr upr. SLK/0250/POOK/03 Opracował: mgr inż. Kazimierz Cioś		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolów Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bajaków III (Osiedle Miejskie Dół) i Pantowy II (Osiedle Kap)
Tytuł rysunku: Przewiert rur stalowq - na odcinku Wb10-Zb10.1		Obiekt: Przewodowa sieć wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w ulicach: Akasjowa, Oliwowa, Kalinowa, Cyrpsów, Cedrowa Szerokosciana i Przelonowa
Sprawdził: mgr inż. Roman Karłowski upr. nr 51/A/85	Data: 11.2008	Skala: 1:100
Nr zlecenia: 74-I-K-08		Nr rysunku: 14.3