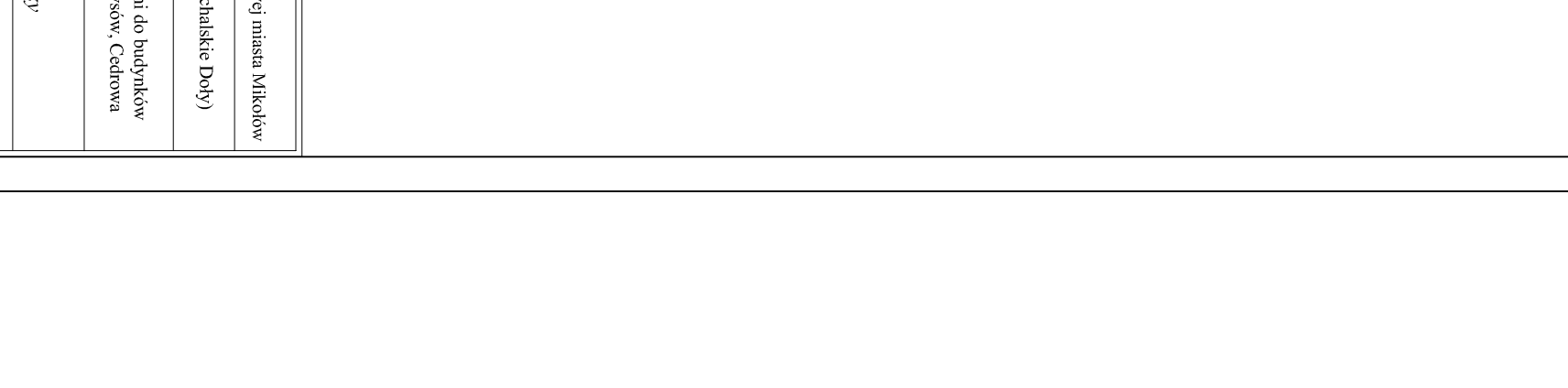
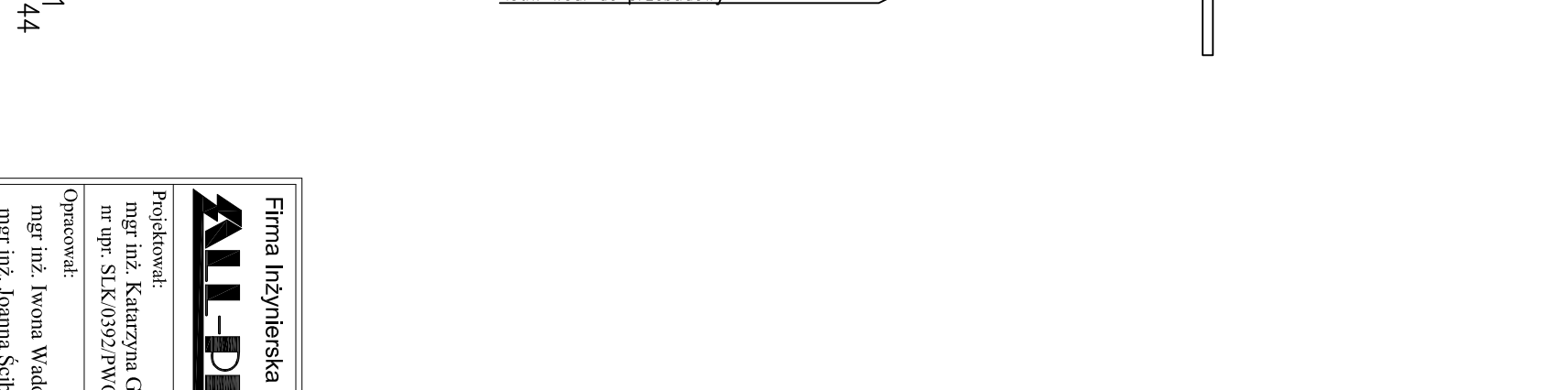
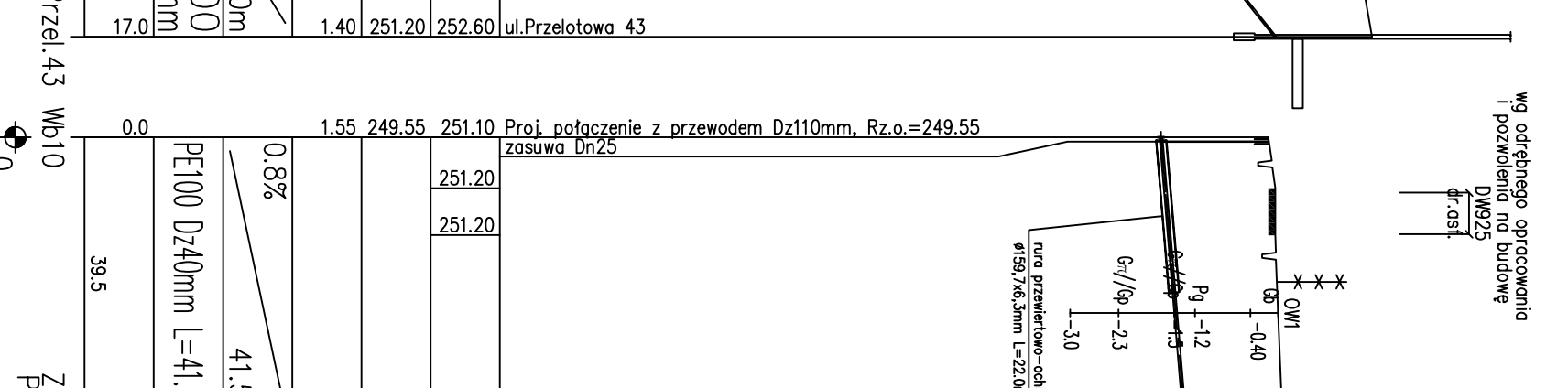
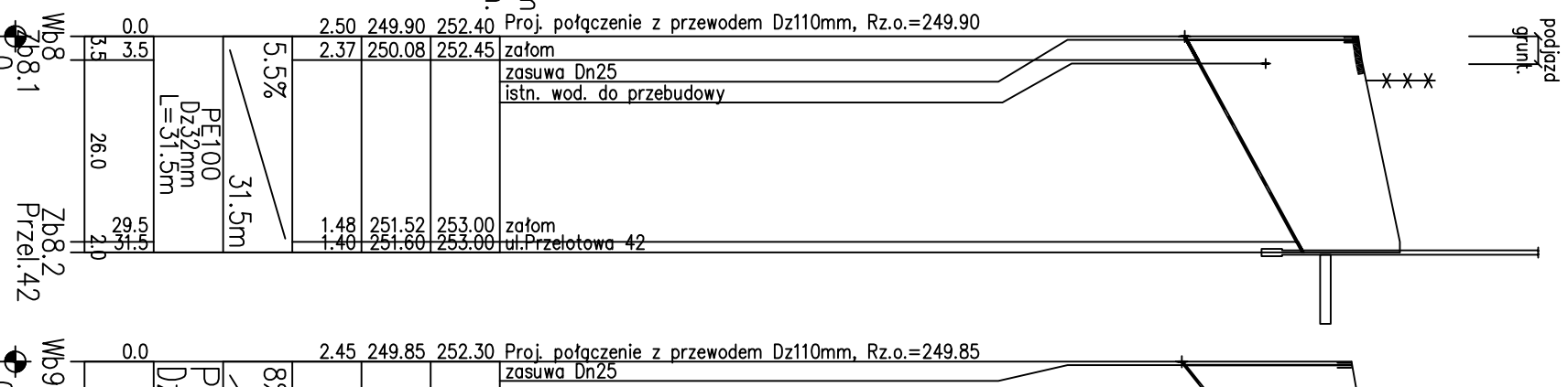
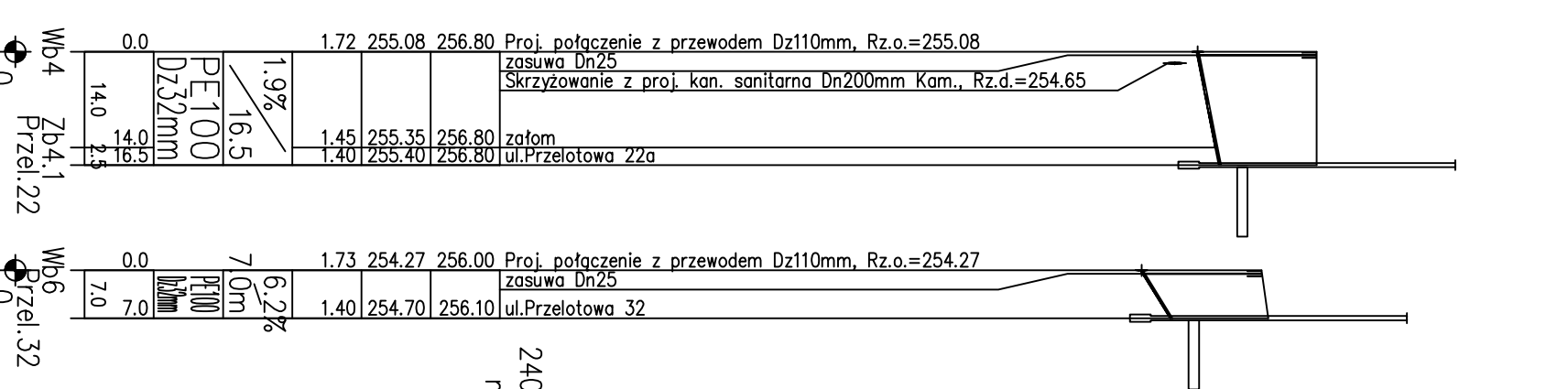
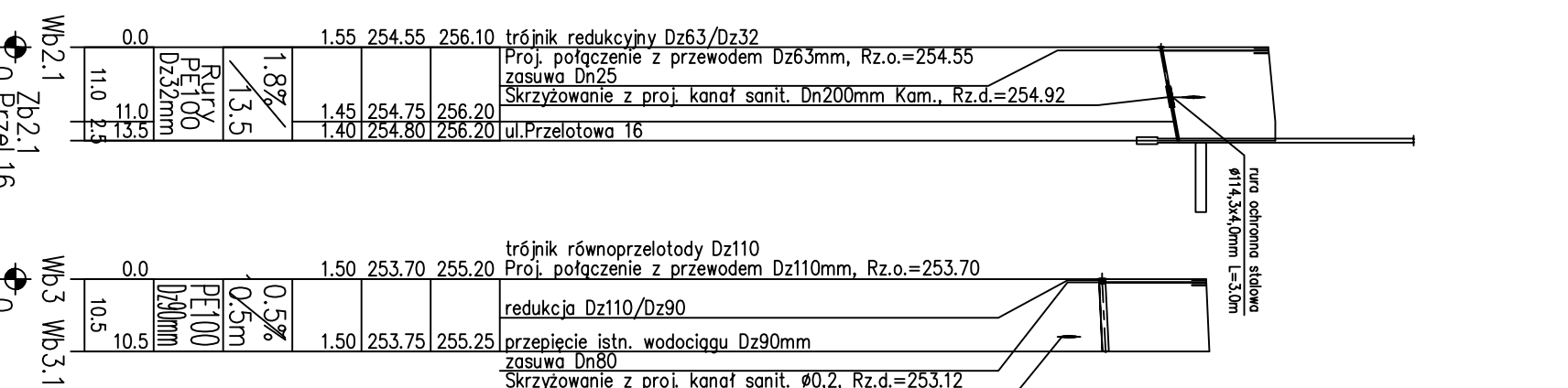


POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	255.70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	254.02
ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.68
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.4%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 Dz110mm
ODLEGŁOŚCI	19.0 38.5
HEKTOMETRY	Wb2 0
HEKTOMETRY	Wb2.1 0



Firma Inżynierska	
AI-PRO	
Projektowali:	mgr inż. Katarzyna Gumioła mgr inż. SŁK/0392/PV/OS/04
Opracował:	mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Schborek
Spawdzili:	mgr inż. Józef Bednarz mgr inż. 580/78
Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej; misca Mikolow	
Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michałskie Dobry) i Parony II (Osiedle Kapy)	
Opis: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w ulicach: Akcyjowa, Ochłowa, Kalinowa, Cyprows, Cedłowa Starokociszyna i Przelotowa	
Stanium: <i>Projekt budowlano - wykonawczy</i>	
Typ rysunku: Profil podłużny wodociągu - odcinki boczne i przyłącza	
Data: 10.2008	Skala: 1:1000/100
Nr rysunku: 74-P-K-08	
Nr rysunku: 4.10	