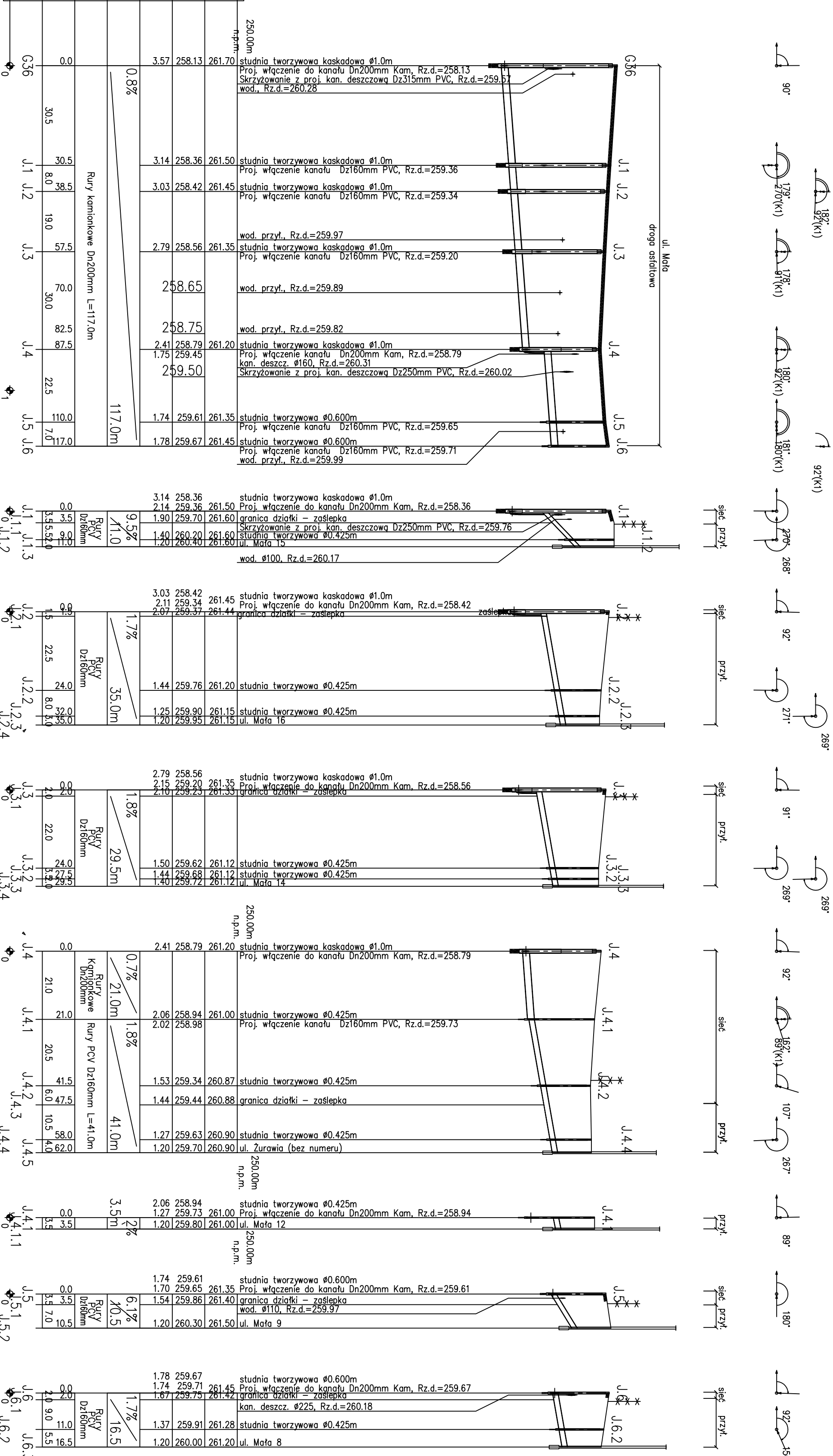
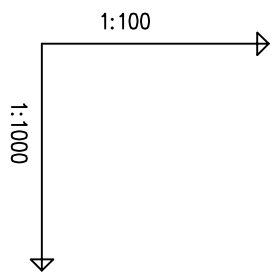


POZIOM PORÓWNAWCZY			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			



0.0	30.5	30.5	38.5	19.0	57.5	70.0	82.5	87.5	22.5	110.0	117.0	G36	0
Rury kominokowe Dn=200mm L=117.0m													
0.0	30.5	30.5	38.5	19.0	57.5	70.0	82.5	87.5	22.5	110.0	117.0	J.1	0
0.0	30.5	30.5	38.5	19.0	57.5	70.0	82.5	87.5	22.5	110.0	117.0	J.2	0
0.0	30.5	30.5	38.5	19.0	57.5	70.0	82.5	87.5	22.5	110.0	117.0	J.3	0
0.0	30.5	30.5	38.5	19.0	57.5	70.0	82.5	87.5	22.5	110.0	117.0	J.4	0
0.0	30.5	30.5	38.5	19.0	57.5	70.0	82.5	87.5	22.5	110.0	117.0	J.5	0
0.0	30.5	30.5	38.5	19.0	57.5	70.0	82.5	87.5	22.5	110.0	117.0	J.6	0

Firma Inżynierska AI-PRO		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikulów	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. S.LK.0392/PWOS.04		Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Włocławskie Doby) i Pamiłowy II (Osiedle Kąty)	
Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Schiborek inż. Piotr Pacuła		Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, doczaj ścieków wraz z przewodami doczynnymi	
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału DN 200 kam		Skala: 1:1000/100	
Data: 11.2008		Nr zlecenia: 74-P-K-08	
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios 172/81 BB		Nr rysunku: 4.22	