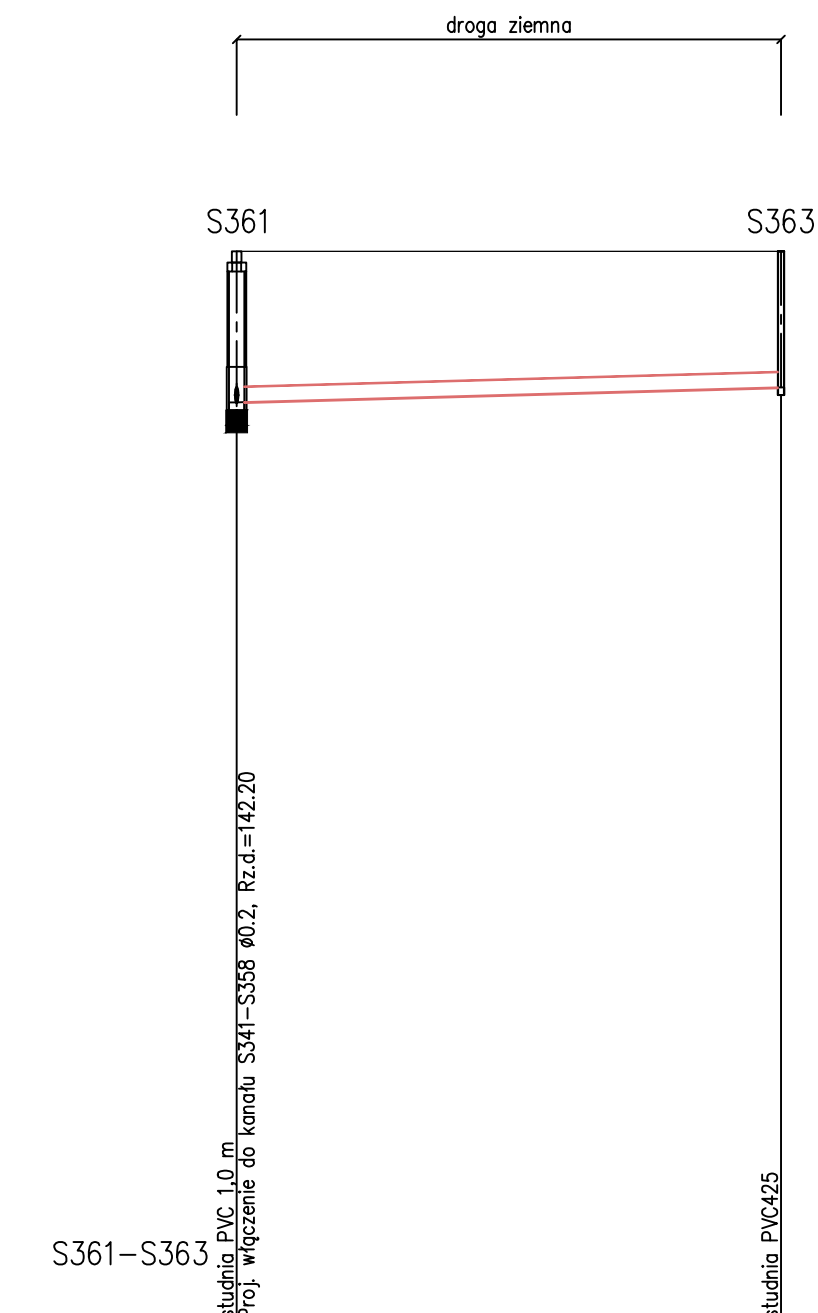
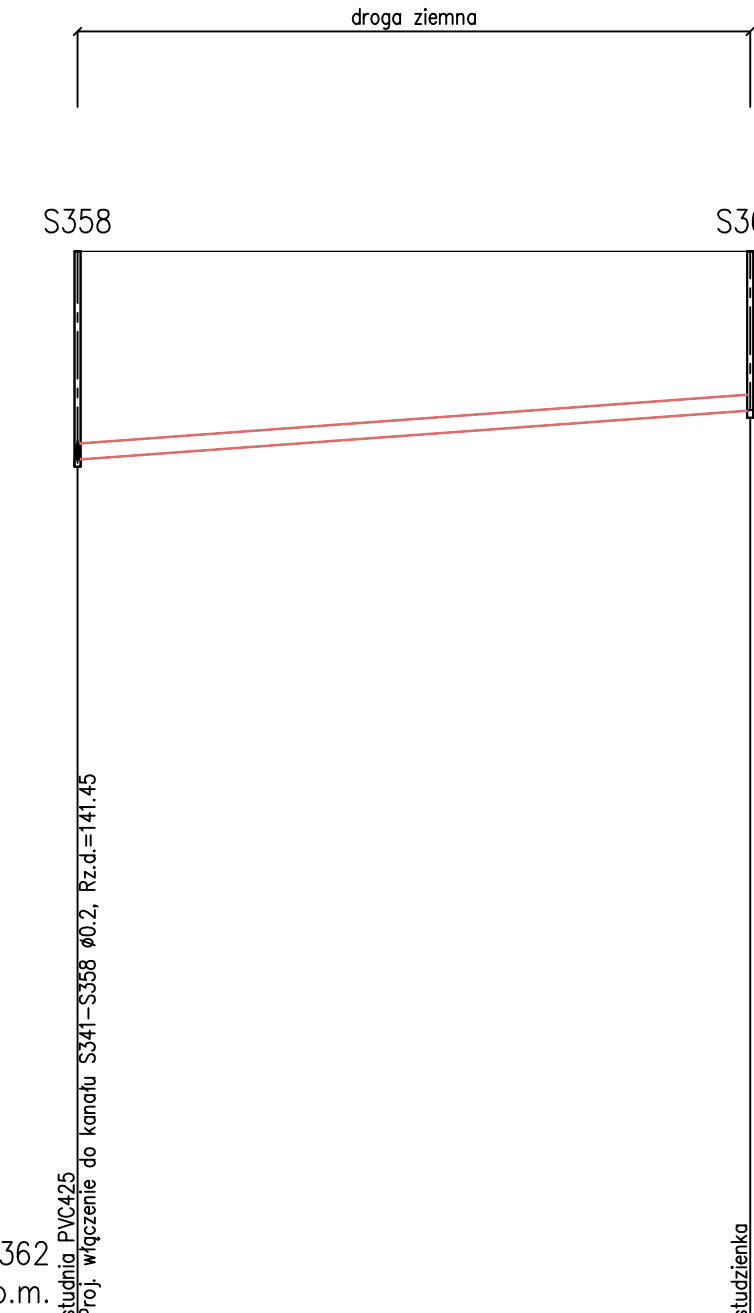


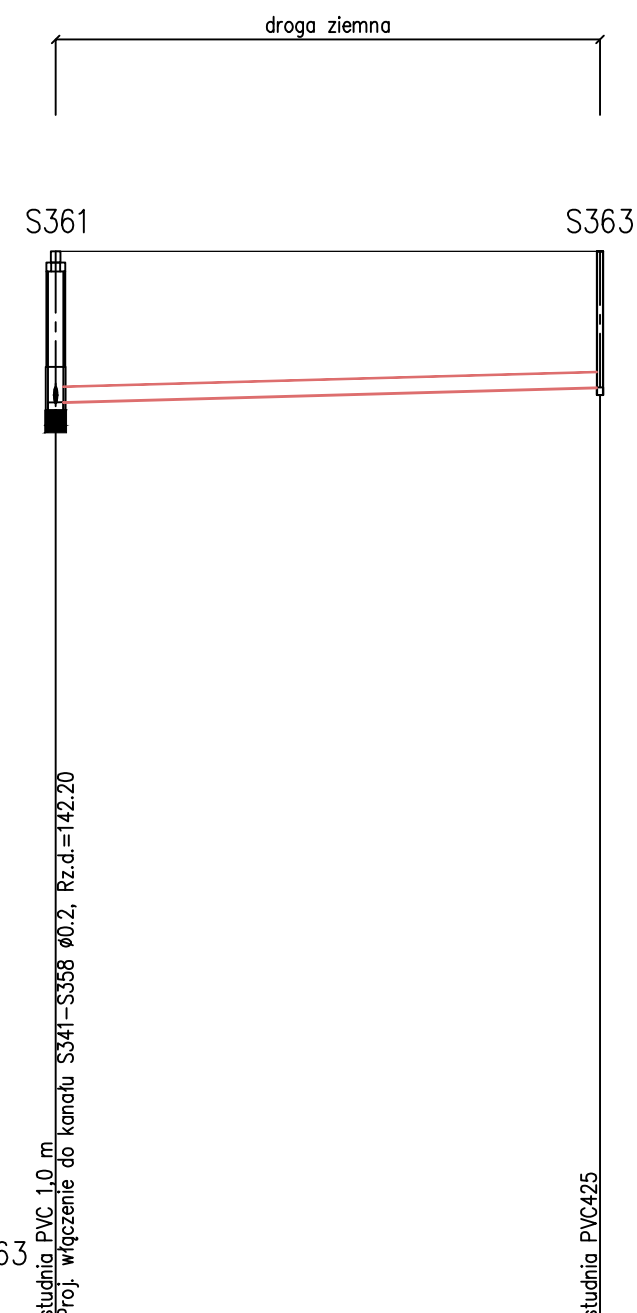
1:100  
1:500

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY  
S358-S362  
130.00 m n.p.m.

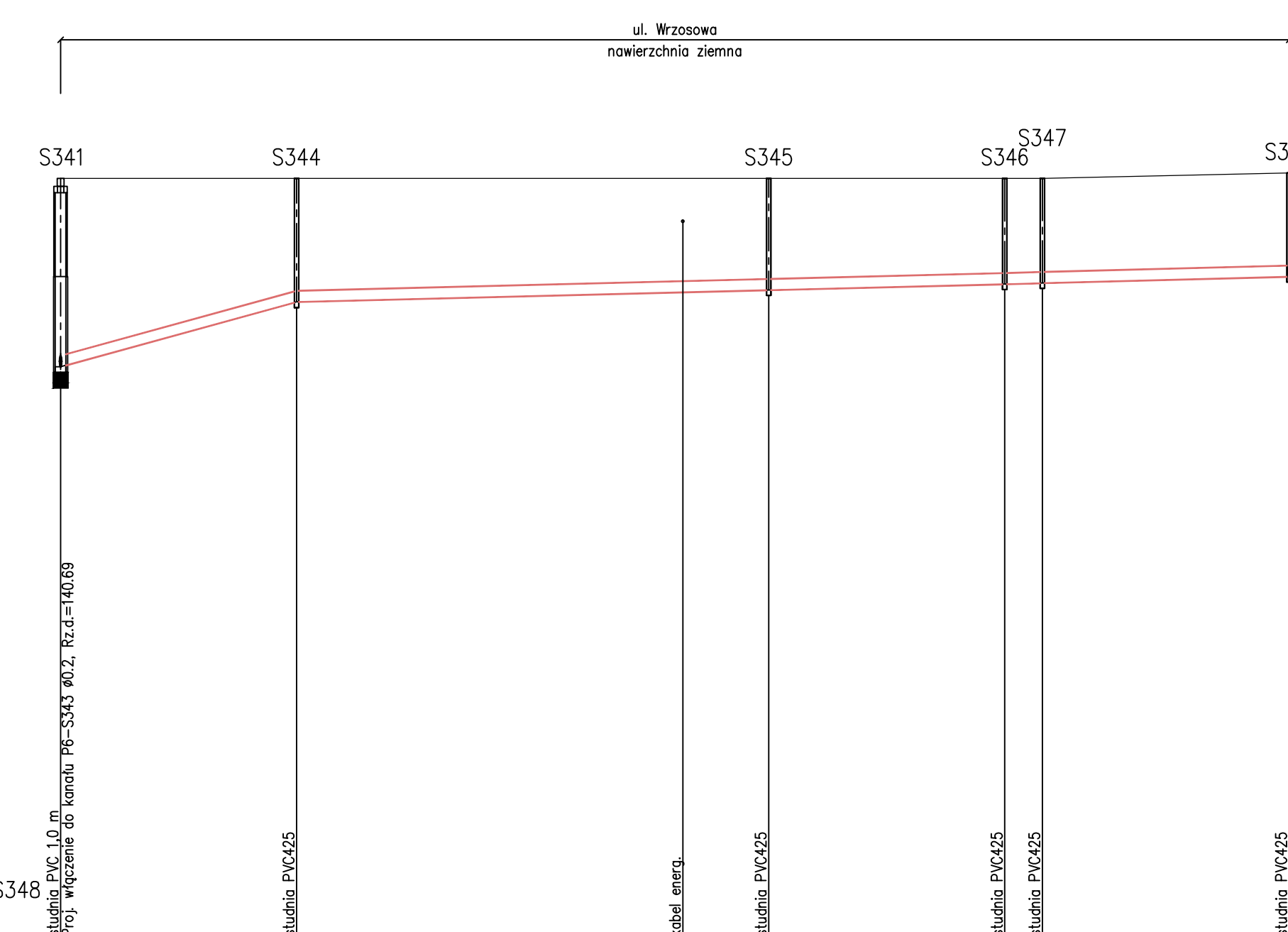
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.10	142.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.75	141.45
SPADKI, DŁUGOŚCI	15‰	44.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200	
ODLEGŁOŚCI	0.0	44.5
HEKTOMETRY	S358	S362



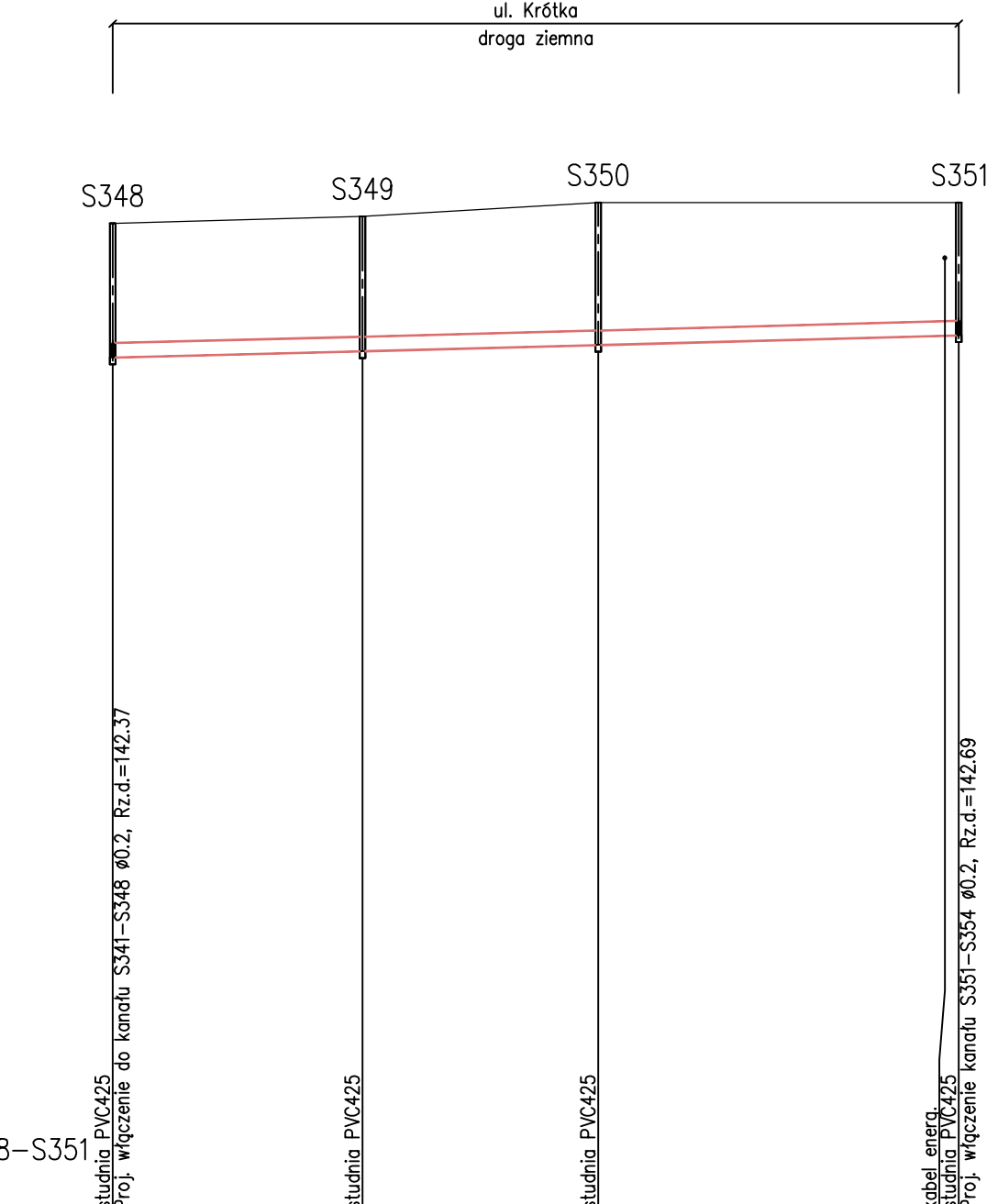
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.80	142.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	142.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	6‰	36.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200	
ODLEGŁOŚCI	0.0	36.0
HEKTOMETRY	S361	S363



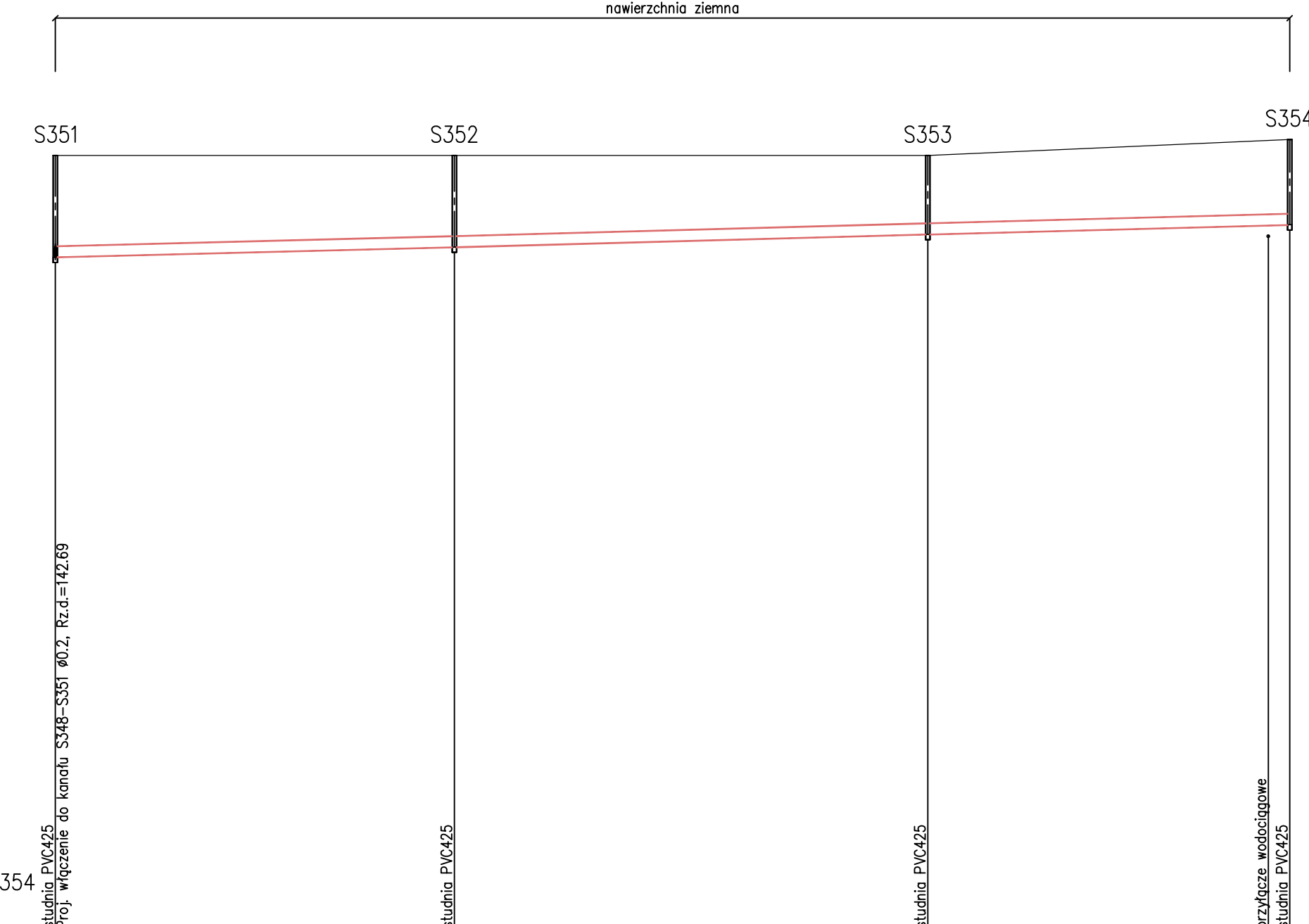
RZĘDNA TERENU ISTN.						
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.97	142.23	144.20	144.20	144.20	143.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.95	142.25	144.20	144.20	144.20	143.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	55‰	22.0m	5‰	66.0m	5‰	23.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=114.5m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	22.0	22.0	88.0	3.5	114.5
HEKTOMETRY	S341	S344	S345	S346	S347	S348



RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.91	142.37	144.60	144.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.91	142.37	144.60	144.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	18.0m	5‰	26.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=61.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	18.0	35.0	61.0
HEKTOMETRY	S348	S349	S350	S351



RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.48	143.12	144.60	144.90	144.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.72	142.88	144.60	144.90	144.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	37.5m	5‰	44.5m	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=116.0m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	37.5	75.0	119.5	116.0
HEKTOMETRY	S351	S352	S353	S354	



<b>Sławomir Baran WOD - KAN</b> Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 25 682 3423		Investor: <b>Gmina Osieck</b> 08-445 Osieck ul. Rynek 1	Stadium: <b>P.B.W.</b>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05 MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI OSIECK, GRABIANKA, AUGUSTÓWKA GMINA OSIECK, POWIAT OTWOCKI	Data: <b>12.2011</b>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0400/PWOS/09			Nr rys: <b>29/2</b>

Nazwa rysunku:  
**Profil podłużny kanalizacji  
Zlewnia P6**