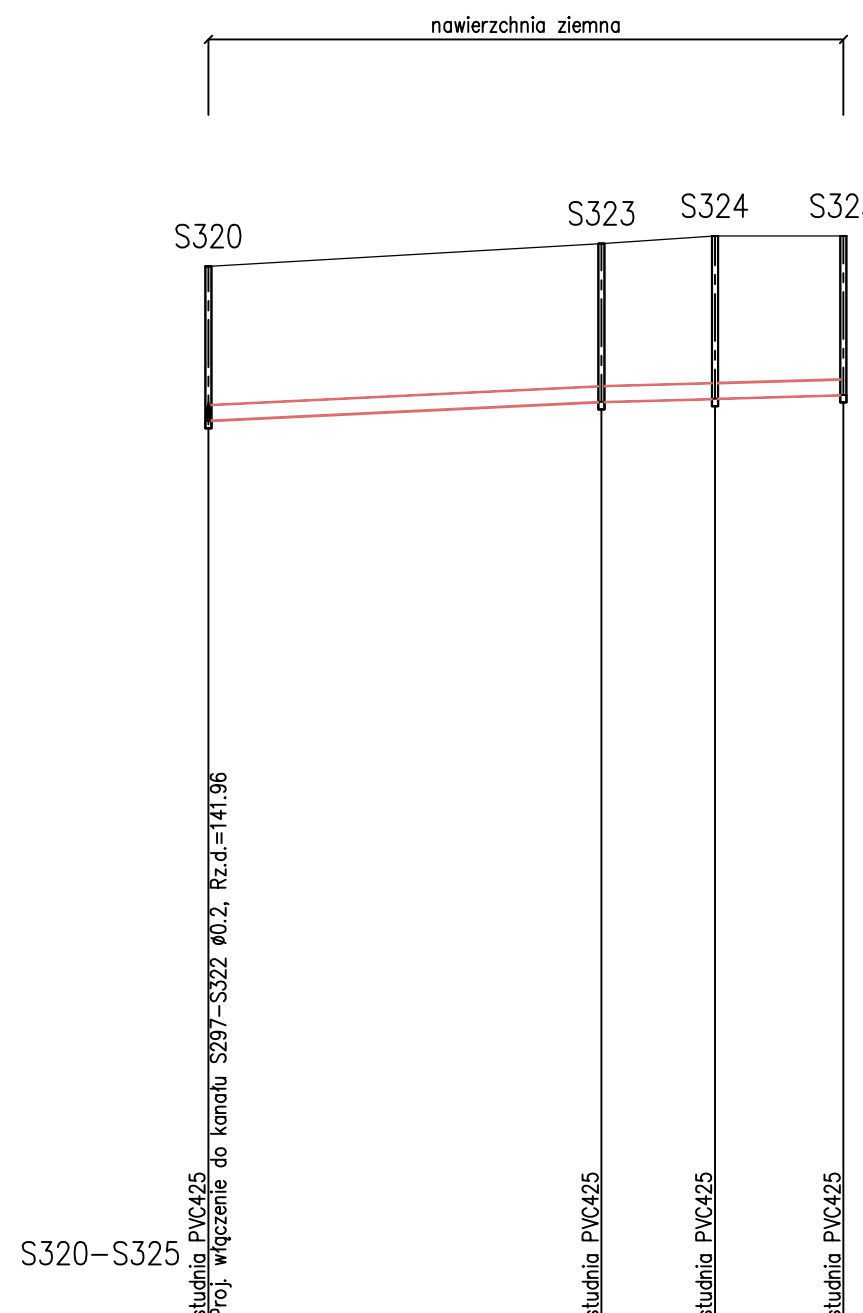
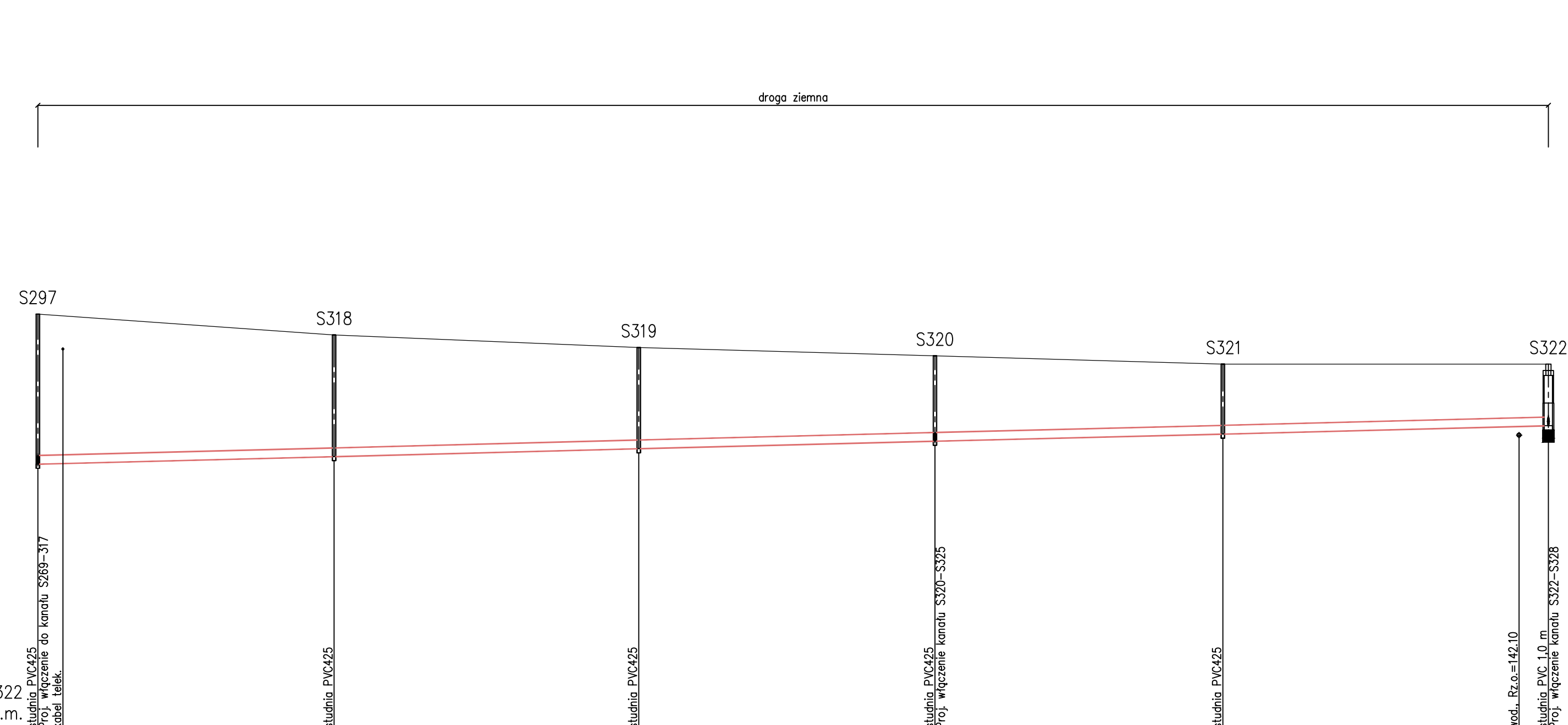


1:100  
1:500



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY  
S297-S322  
130.00 m n.p.m.

	S297	S318	S319	S320	S321	S322
RZĘDNA TERENU ISTN.	145.00	144.50	144.20	144.00	143.80	143.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	141.41	141.59	141.78	141.96	142.13	142.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.59	2.91	2.42	2.04	1.67	1.47
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=181.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	35.5	36.5	35.5	34.5	39.0
HEKTOMETRY	S297	S318	S319	S320	S321	S322

	S320	S323	S324	S325
RZĘDNA TERENU ISTN.	144.00	144.30	144.40	144.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	141.96	142.21	142.25	142.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.04	2.09	2.15	2.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	10‰	5‰	6‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=42.0m			
ODLEGŁOŚCI	26.0	7.5	8.5	
HEKTOMETRY	S320	S323	S324	S325

**Sławomir Baran WOD - KAN**  
Garwolin ul. Jagodzińska 40  
tel./fax 25 682 3423

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Daniel Baran  
MAZ/0211/OWOS/05  
MAZ/0200/POOS/07

**SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. Sławomir Baran  
MAZ/0400/PWOS/09

**Investor:**  
Gmina Osieck  
08-445 Osieck  
ul. Rynek 1

**Investycja:**  
KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI  
OSIECK, GRABIANKA, AUGUSTÓWKA  
GMINA OSIECK, POWIAT OTWOCKI

**Nazwa rysunku:**  
Profil podłużny kanalizacji  
Zlewnia P5

**Stadium:**  
P.B.W.

**Data:**  
12.2011

**Nr rys:**  
28/4