

ul. Młoda
powierzchnia ziemia

P6 S340 S341 S342 S343

1:100
1:500

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	140.60	140.62	140.69	140.69	142.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.60	140.62	140.69	140.69	142.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.60	3.58	2.30	2.10	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	18.0m	5%	39.0m	10%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=67.5m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0	14.5	18.0	55.0
HEKTOMETRY	P6 S340	S341	S342	S343	

droga ziemia

S341 S355 S356 S357 S358 S359 S360 S361

S341-S356

RZĘDNA TERENU ISTN.	140.71	140.79	140.99	141.22	141.45	141.70	141.95	142.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.71	140.79	140.99	141.22	141.45	141.70	141.95	142.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.51	3.41	3.21	2.98	2.75	2.50	2.25	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	58.5m	5%	46.0m	9%	24.5m	5%	49.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=276.5m							
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0	19.5	19.5	39.0	58.5	104.5	24.5
HEKTOMETRY	S341	S355	S356	S357	S358	S359	S360	S361

Slawomir Baran WOD - KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 25 682 3423	Investor: Gmina Osieck 08-445 Osieck ul. Rynek 1	Stadium: P.B.W.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05 MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Data: 12.2011
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Slawomir Baran MAZ/0400/PWOS/09	Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji Zlewnia P6	Nr rys: 29/1