

1:100  
1:500

droga ziemna

S158 S177 S178 S179 S180

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S158-S180  
135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.50	146.00	145.80	145.50	145.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	143.27	143.47	143.65	143.83	144.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.72	2.53	2.15	1.67	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=140.5m				
ODLEGŁOŚCI	37.0	34.5	35.0	34.0	140.5
HEKTOMETRY	S158	S177	S178	S179	S180

droga ziemna

S168 S181 S182 S183 S184 S185 S186

S168-S186

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.50	146.00	146.00	146.00	145.80	145.80	144.50	145.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	143.53	143.66	143.92	144.14	144.39	144.59	144.50	144.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.97	2.34	2.08	1.86	1.41	1.30	1.30	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=193.5m							
ODLEGŁOŚCI	26.0	45.0	5.0	44.5	50.0	23.0	193.5	193.5
HEKTOMETRY	S168	S181	S182 S183	S184	S185	S186		

<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:	Investycja: 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		Nazwa rysunku: <b>Profil podłużny kanalizacji</b> Zlewnia P4	Nr rys: <b>27/10</b>