



S104 S107 Sr7

studnia PVC 1,0 m  
Proj. włączenie do kanału S87-Sr8 Ø0.2, Rz.d.=143.50

studnia PVC425

studnia rozprężna 1,2 m

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

xxx xxx xxx			
RZĘDNA TERENU ISTN.		145.70	145.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		143.50	143.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.20	2.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		5% 19.0m	9% 5.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN200	L=24.5m
ODLEGŁOŚCI		0.0	19.0
HEKTOMETRY		S104	S107 Sr7

Generator rysunkowy 7.31 (www.epi-graf.com.pl)

<b>Sławomir Baran WOD - KAN</b> Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 25 682 3423		Inwestor: <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		Nazwa rysunku: <b>Profil podłużny kanalizacji Zlewnia P3</b>	Nr rys: <b>26/6</b>