



Poziom porównawczy 98,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	103.70	104.30	102.74	101.47	101.30	101.40
Rzędna terenu istniejącego	103.80	104.50	102.50	101.40	101.30	101.40
Rzędna dna kanalu	102.65	102.55	100.68	100.64	100.63	100.50
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.05	1.75	2.06	0.83	0.67	0.90
Odległości [m]	38,00	48,00	34,00	10,00	8,00	
Średnice, materiał	Spadek PVC Ø 200	0,25 % PVC Ø 200	3,90 % PVC Ø 300	0,12 % PVC Ø 300	0,10 % PVC Ø 300	1,65 % PVC Ø 300
Długość trasy [m]	0.00	38.00	86.00	120.00	130.00	138.00
D1		D2	D3	piaskownik	Sintac 6/60	Rzygacz 3

Zakład Usług Projektowych i Nadzoru Inwestycyjnych

**PROSANIT**  
ul. Kępa Jaskół 5, 63-400 Śmigów, tel. (059) 6661513  
e-mail: projekt@prosanit.pl

**Profil podłużny kanalizacji deszczowej**

<b>Temat:</b> Sieć kanalizacji deszczowej	<b>Data:</b> 10. 2009 r.
<b>Investor:</b> Gmina i Miasto Ślesz	<b>Skala:</b> 1:100:500
<b>Projektował:</b> bech bud. Ryszard Trebau oprac. projekt. inż. inżynier i architekt	<b>Bransza:</b> SANITARNA
<b>Adres inwestycji:</b> ADAMOWO gm. ŚLESZ	<b>Rys. nr</b>

**Sprawdził:** inż. Piotr Stępczak  
oprac. projekt. inż. inżynier i architekt

**14**