



POZIOM PORÓWNAWCZY	90.00 m n.p.m.	Istniejąca studnia kanalizacyjna Proj. włączenie do kanału DN200, Rz.d.=100.33		Projektowana studnia rozprężna DN1200mm	
PROJ. RZĘDNA TERENU		101.79		101.80	
RZĘDNA DNA KANAŁU		100.33		100.34	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.46		1.46	
SPADKI, DŁUGOŚCI		5% 2.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN200PVC	typ	ciężki	SN8
ODLEGŁOŚCI		0.00		2.50	2.50
HEKTOMETRY		Sist		SR	
Generator rysunkowy 2.3b (www.gpi-graf.com.pl)		0			

Pracownia Projektowa "DMS" Marcin Sienicki ul. Stanisława Rutkowskiego 12 08–110 Siedlce		
Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW		
Inwestor: Gmina Łochów 07–130 Łochów, Al. Pokoju 75		
Rysunek:	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Sist - studnia rozprężna SR	
Projektant:	mgr inż. Marcin Sienicki upr. proj.: nr ew. MAZ/0220/PWOS/08	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Roliński upr. proj.: nr ew. GPB.7342/13/98	Podpis:
Data:	06.2013r.	Skala: 1:100/100
		Nr rysunku: 4