



**PROFIL RUROCIĄGU  
RECYRKULACJI OSADU  
OB.10-S27  
SKALA 1:100/200**

p.p.=120,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [mnpm]	<b>POMPOWNI OSADU Ilist. OB.12</b>	132,20	132,50	132,50	132,50
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [mnpm]		131,10	131,04	131,04	130,90
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU [mnpm]		131,20 rz.osi	131,23 rz.osi	131,25 rz.osi	132,10 rz.osi
ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI KANAŁU [m]		1,00	1,27	1,25	0,40 0,67
SPADEK KANAŁU i [%] ŚREDNICA, MATERIAŁ		R.TŁ 2xPE160			
DŁUGOŚĆ [m] ODLEGŁOŚĆ [m]		4,4 0,0	1,6 4,4	4,0 6,0	10,0

S27

<b>NOSAN</b> KIELCE	Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska	Nr rys. <b>29</b>	
		Skala: 1:100/200	
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY		
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – TECHNOLOGIA		
Tytuł rys.	PROFIL RUROCIĄGU RECYRKULACJI OSADU OB.10-OB.6		
Opracował	inż. MARCIN KOCHEL	Nr upr. —	Data 10.2005
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	10.2005
Sprowadził	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051 /PWOS/05	10.2005