



**PROFIL RUROCIĄGU  
RECYRKULACJI OSADU  
OB.10–OB.6  
SKALA 1:100/200**

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

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [mnpm]		132,20	132,20	132,50	132,50
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [mnpm]		131,10	131,08	132,50	132,50
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU [mnpm]		131,65 rz.osi	131,65 rz.osi	131,66 rz.osi	131,70 rz.osi
ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI KANAŁU [m]		0,55	0,85	0,84	0,80
SPADEK KANAŁU i [%] ŚREDNICA, MATERIAŁ	<b>POMPOWIA OSADU Ilist. OB.10</b>	R.TŁ 2xPE160			
DŁUGOŚĆ [m] ODLEGŁOŚĆ [m]		1,5 0,0	4,0 1,5	5,5	11,0
					<b>KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW</b>
					0,90
					130,90
					132,50
					16,5

<b>NOSAN</b> KIELCE	Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. <b>28</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