



PROFIL KANAŁU PO TRASIE
CZEŚCI OSADU PŁYWAJĄCEGO
OB.7-S17
SKALA 1:100/200

WIATA CZASOWEGO GROMADZENIA
OSADU ODWODN. PO HIGIENIZACJ
OB.14

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

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [mnpm]	131,50
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [mnpm]	131,10
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU [mnpm]	130,56 130,53 130,46
ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI KANAŁU [m]	0,94 0,97 1,04
SPADEK KANAŁU i [%] ŚREDNICA, MATERIAŁ	$i = 2,0\%$ PVC200
DŁUGOŚĆ [m] ODLEGŁOŚĆ [m]	0,0 1,5

OSADNIKI WTORNE II-st
OB.7

	131,35	131,45	131,48	131,45
	129,95	129,76	129,36	128,68
	131,20	131,20	131,00	130,90
	128,94	128,94	128,94	128,59
	1,40	1,59	2,12	2,77
			2,54	2,86
			$i = 1,5\%$	
	34,0	12,6	26,3	17,6
	35,5	48,1	74,4	92,0
	S13	S14	S15	S16
				S17

 KIELCE	Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. 6
			Skala: 1:100/200
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA		
Tytuł rys.	PROFIL KANAŁU PO TRASIE OSADU PŁYWAJĄCEGO OB.7-S17		
Opracował	inż. MARCIN KOCHEL	Nr. upr. -	Data 08.2005
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	08.2005
Sprawdził	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	08.2005