



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

WIATA CZASOWEGO GROMADZENIA
OSADU ODWODN. PO HIGIENIZACJI
OB.14

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

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [mnpm]										
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [mnpm]										
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU [mnpm]	130,56	131,10	131,50	129,95	131,20	131,35	129,76	131,20	131,45	
ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI KANAŁU [m]	0,94	0,97	1,04	1,40	1,59		2,12	2,54	2,77	
SPADEK KANAŁU i [%] ŚREDNICA, MATERIAŁ	i=2,00% PVC200						i=1,5%			
DŁUGOŚĆ [m] ODLEGŁOŚĆ [m]	0,0	1,5		34,0	35,5	12,6	48,1	26,3	74,4	
	S13		S14		S15				S16	
									S17	

	Zakład Projektowo – Usługowy		Nr rys. 26	
	KIELCE		Skala: 1:100/200	
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – TECHNOLOGIA			
Tytuł rys.	PROFIL KANAŁU PO TRASIE CZEŚĆI OSADU PŁYWAJĄCEGO OB.7-S17			
Opracował	inż.MARCIN KOCHEL	Nr upr.	Data	Podpis
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	10.2005	
Sprawdził	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	10.2005	