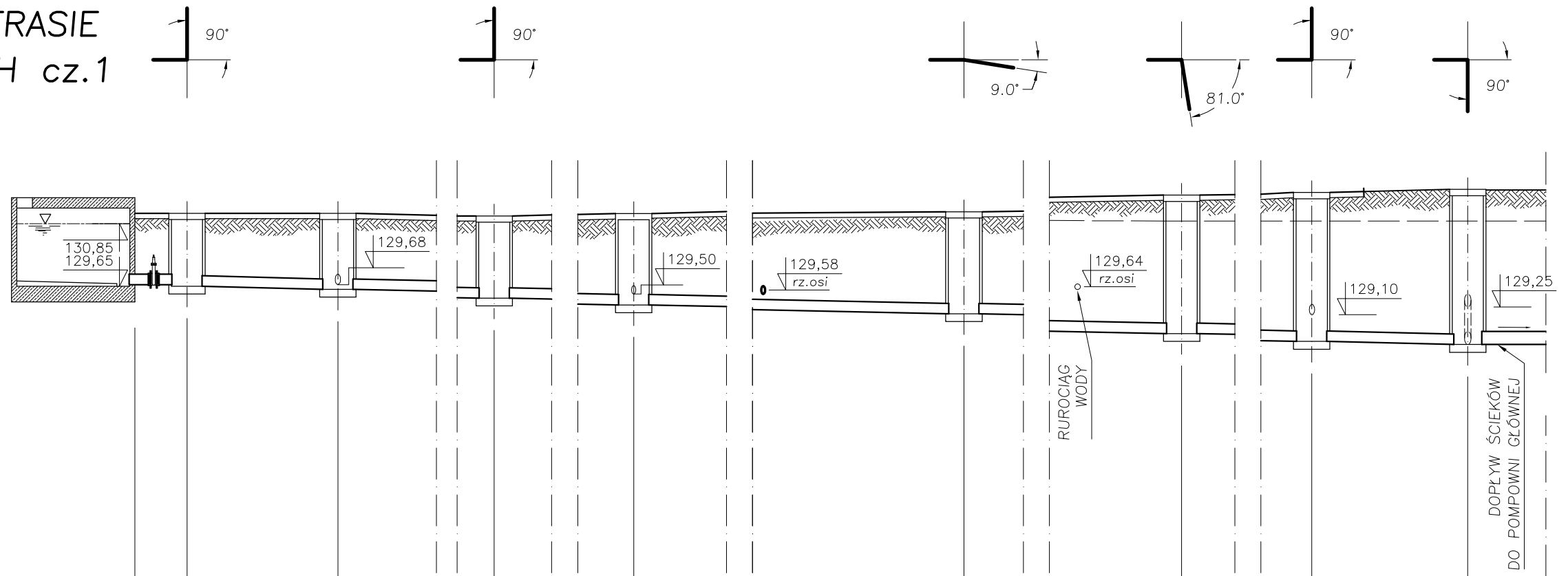


PROFIL KANAŁU PO TRASIE
 ŚCIEKÓW GARBARSKICH cz.1
 OB14-S3
 SKALA 1:100/200



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

	S21		S22		S23	S24		S25		S26		S17		S3
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [mnpm]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [mnpm]	131,05	131,05	131,05	131,05	131,00	131,05	131,08	131,40	131,45	131,50	131,50	131,50	131,50	
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU [mnpm]	129,68	129,65	129,59	129,42	129,29	129,12	128,74	128,59	128,53	129,10	129,25	129,10	129,25	
ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI KANAŁU [m]	1,37	1,40	1,46	1,58	1,76	1,96	2,66	2,86	2,98	1,40	1,25	1,40	1,25	
SPADEK KANAŁU i [%] ŚREDNICA, MATERIAŁ	i=1,5% PVC200		PVC200									i=1,0%		
DŁUGOŚĆ [m]	2,0	5,8	17,0									15,0	6,0	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,0	2,0	7,8	24,8	12,8	24,8	17,2	54,8	37,5	92,3	107,3	113,3		

STANOWISKO ZLEWCZE
 ŚCIEKÓW GARBARSKICH
 OB.14

NOSAN KIELCE		Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. 50 Skala: 1:100/200
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – TECHNOLOGIA			
Tytuł rys.	PROFIL KANAŁU PO TRASIE ŚCIEKÓW GARBARSKICH OB14-S3			
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	