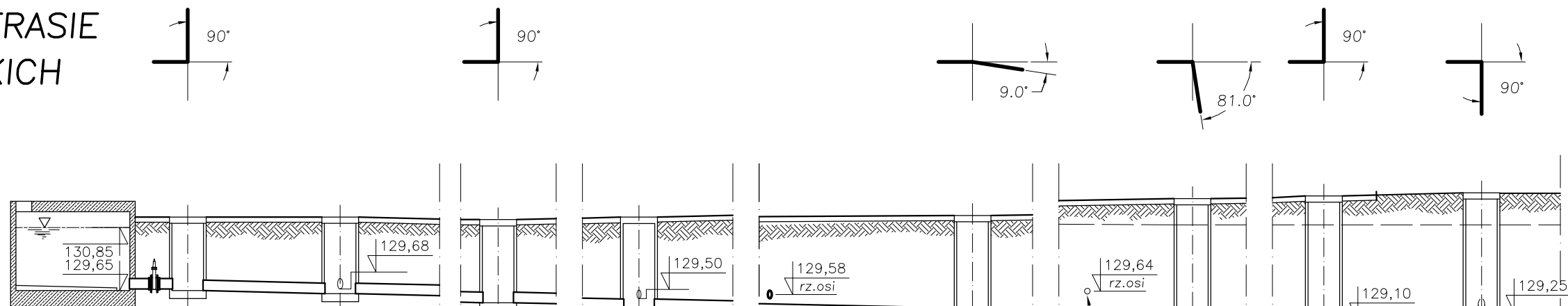


PROFIL KANAŁU PO TRASIE  
ŚCIEKÓW GARBARSKICH  
OB14-S3  
SKALA 1:100/200



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

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [mnpm]	-
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [mnpm]	-
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU [mnpm]	-
ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI KANAŁU [m]	-
SPADEK KANAŁU i [%] ŚREDNICA, MATERIAŁ	i=1,5% PVC200
DŁUGOŚĆ [m] ODLEGŁOŚĆ [m]	2,0 5,8 17,0 0,0 2,0 7,8

STANOWISKO ZLEWCZE  
ŚCIEKÓW GARBARSKICH  
OB.14

	129,68   131,05	129,65   131,05	129,59   131,05	129,42   131,00	129,29   131,05	129,12   131,08	128,74   130,90   131,40	128,59   130,90   131,45	128,53   130,90   131,50
	1,37	1,40	1,46	1,58	1,76	1,96	2,66	2,86	2,98
	i=1,5%		PVC200		i=1,0%				
	2,0	5,8	17,0		12,8	17,2	37,5	15,0	6,0
	0,0	2,0	7,8	24,8	24,8	54,8	92,3	107,3	113,3
	S21	S22		S23	S24	S25	S26	S17	S3

	Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska	Nr rys. <b>4</b>
	KIELCE	Skala: 1:100/200
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY	
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA	
Tytuł rys.	PROFIL KANAŁU PO TRASIE ŚCIEKÓW GARBARSKICH OB14-S3	
Opracował	inż. MARCIN KOCHEL	Nr upr. – Data 08.2005 Podpis
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90 08.2005
Sprawdził	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05 08.2005