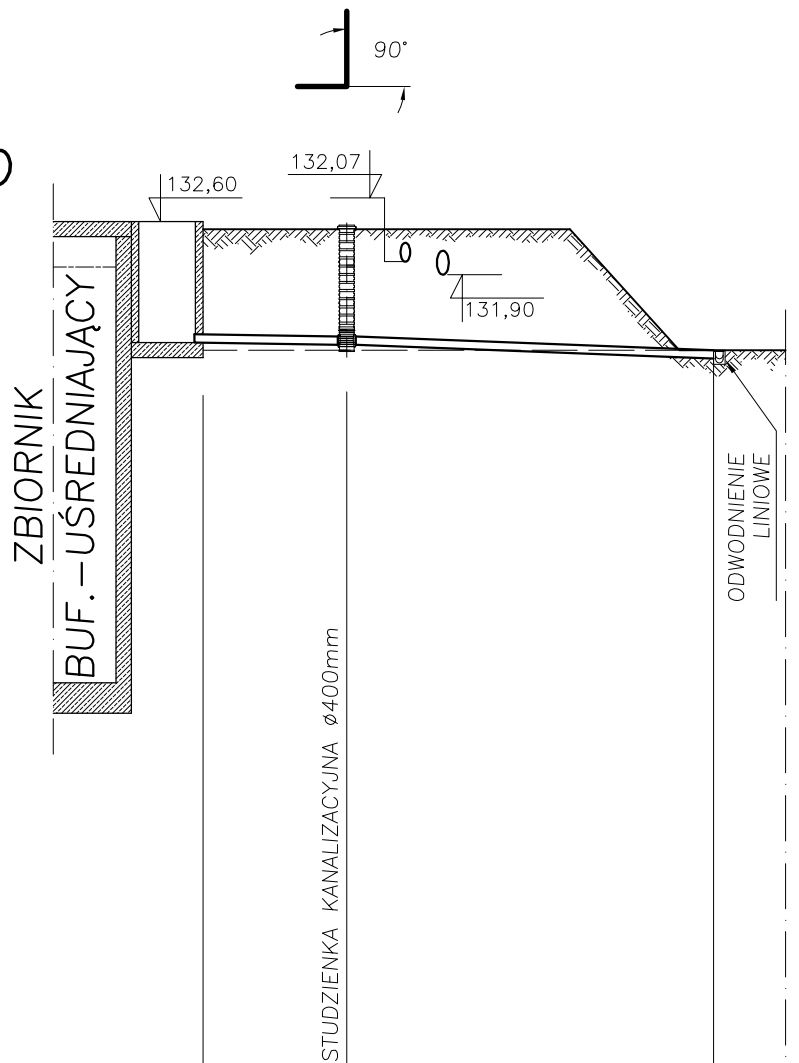


PROFIL KANAŁU  
ODWODNIENIOWEGO  
KOMORY ZASUW  
OB.3-WL  
SKALA 1:100/200



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

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO		132,50	132,50	-
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		130,90	130,90	130,90
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU [mnpm]		131,00	130,94	130,79
ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI KANAŁU [m]		1,50	1,56	0,11
SPADEK KANAŁU i [%] ŚREDNICA, MATERIAŁ		i=1,5% PVC110		
DŁUGOŚĆ [m] ODLEGŁOŚĆ [m]	KOMORA ZASUW OB.3	0,0	3,8	9,7
			3,8	13,5

 KIELCE	Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska	Nr rys.	14	
		Skala:	1:100/200	
Objekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – TECHNOLOGIA			
Tytuł rys.	PROFIL KANAŁU ODWODNIENIOWEGO KOMORY ZASUW OB.3-WL			
Opracował	inż.MARCIN KOCHEL	Nr upr.	Data	Podpis
		-	10.2005	
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	10.2005	
Sprawdził	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	10.2005	