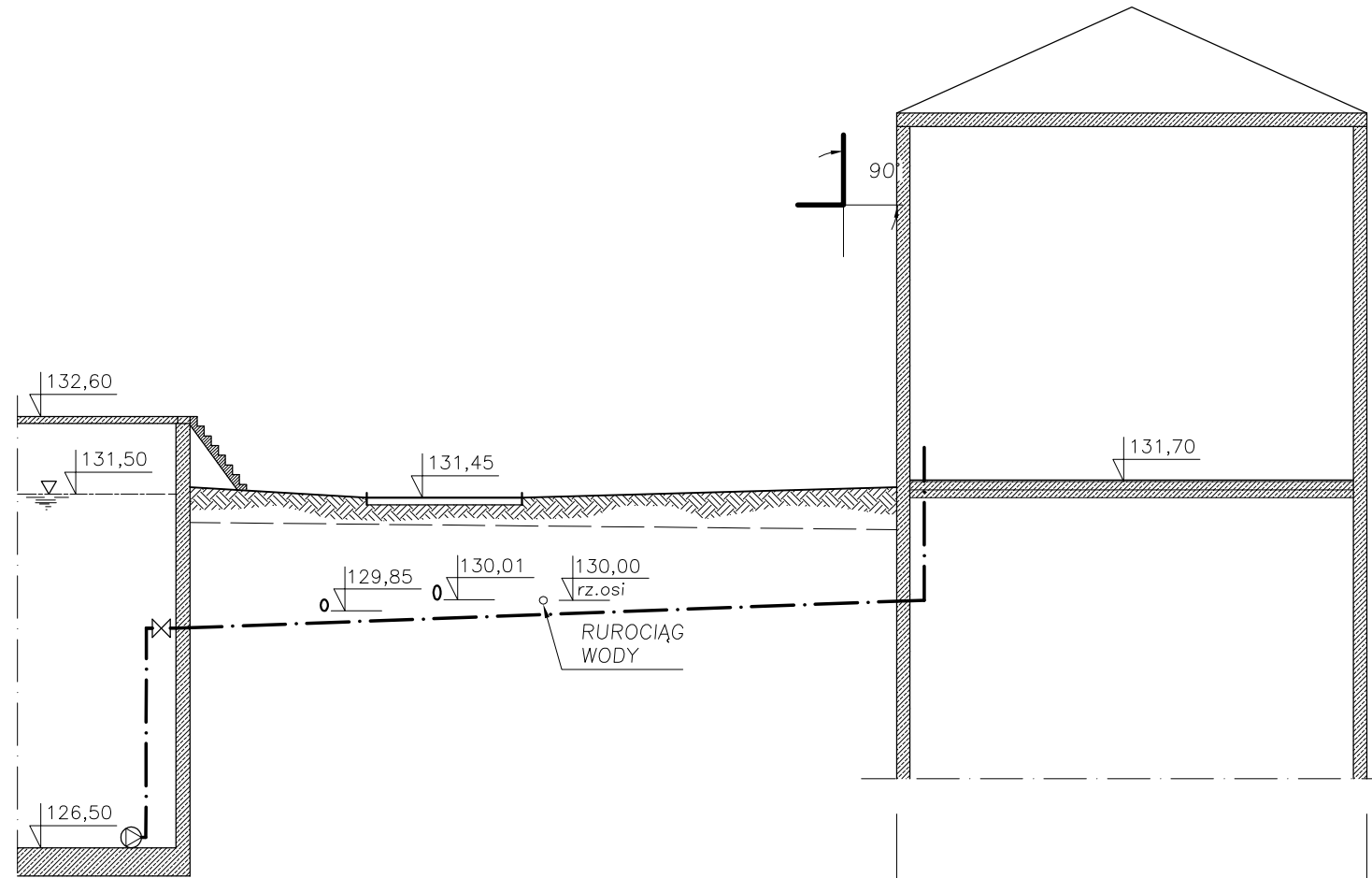


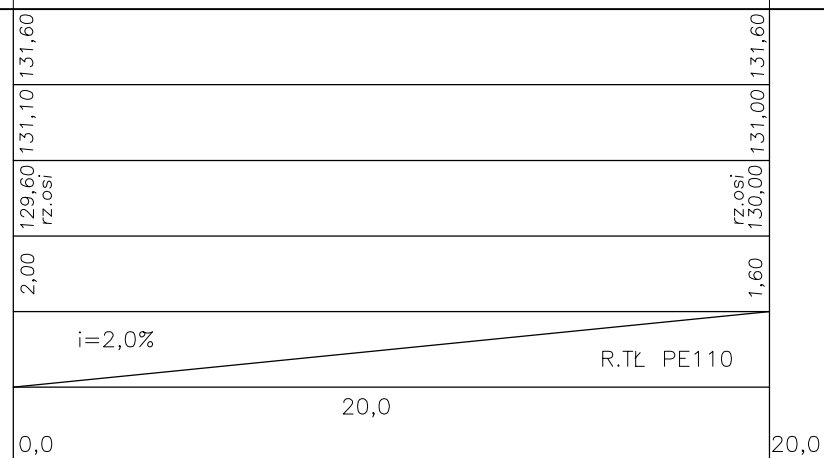
PROFIL RUROCIĄGU OSADU  
DO ODWODNIENIA  
OB.11–OB.2  
SKALA 1:100/200



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

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [mnpm]	131,60
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [mnpm]	131,10
RZĘDNA DNA/OSI KANAŁU [mnpm]	129,60
ZAGŁĘBIENIE DNA/OSI KANAŁU [m]	2,00
SPADEK KANAŁU i [%] ŚREDNICA, MATERIAŁ	i=2,0% R.TŁ PE110
DŁUGOŚĆ [m] ODLEGŁOŚĆ [m]	20,0

ZBIORNIK STABILIZACJI  
OSDAU  
OB.11



BUDYNEK  
MECHANICZNEGO  
OCZYSZCZANIA  
ŚCIEKÓW  
OB.2

	Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska			Nr rys. <b>41</b>
	KIELCE			Skala: 1:100/200
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – TECHNOLOGIA			
Tytuł rys.	PROFIL RUROCIĄGU OSADU DO ODWODNIENIA OB.11–OB.2			
Opracował	inż.MARCIN KOCHEL	Nr upr. –	Data 10.2005	Podpis
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	10.2005	
Sprawdził	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	10.2005	