



P. p. = 55,00 m n.p.m.				
Rzędna istniejącego terenu	68,60	68,60	68,60	68,60
Rzędna dna proji. przewodu	66,90	67,00	68,20	69,90
Głębokość	1,70	1,60	1,60	1,60
Proj. spadek rurociągu, długość	1,0%	i=0,8%	i=1,3%	i=1,0%
Material rurociągu	DN 90 R PE			
Odległości	100,0	150,0	160,0	160,0

W2 W3 W4 W5 W6 SOdp.2 W7 W8 W9PS.I

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY "IWRA " - KOŚCIAN					Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsianowski	210/90 Pw			Miejscowość LUCINY	
Opracował	Joanna Felska				Obiekt KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował	Anna Piętka					
Opracował					Treść rys. PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala 1:100/1000
	Imię i nazwisko Branża	Nr upraw sanitarna w-k	Data	Podpis		Nr rys.