



**UWAGA**

POZ. 3—GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU, UWZGLĘDNIA 20cm PODSYPKĘ PIASKOWĄ

POZIOM PORÓWNAWCZY 288,00 m.n.p.m.		ISTN. KAN. BET. Ø 300		ISTN. KAN. BET. Ø 300	
1	RZĘDNA TERENU	295,21	295,70	297,00	297,50
2	RZĘDNA DNA KANAŁU DRENU	293,41	294,50	295,00	295,50
3	GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	-2,00	-1,80	-1,40	-1,20
4	ŚREDNICA MATERIAŁ	R.KAN. PP (SN8) Z KIELICHEM Dy 228/197	DRENAŻ Z RUR DWUSCIENNYCH PP (SN8) Dy 110/97 DRENAŻ KAMIENNY—ŻWIR Ø GRAN. Ø 16÷32 mm		DRENAŻ Z RUR DWU. PP (SN8) Dy 110/97 DRENAŻ KAMIENNY—ŻWIR Ø GRAN. Ø 16÷32 mm
5	SPADKI DŁUGOŚCI	i = 5% L = 14,0	i = 6,2% L = 21,0	i = 3,8% L = 13,0	i = 5,5% L = 33,0
6	ODLEGŁOŚCI	0,00	14,0	1,40	25,0
				13,0	73,00
				48,00	81,00

**PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE EKO-INŻYNIERIA Sp. z o.o.**  
41-800 Zabrze, ul. Wolności 94  
tel./fax: (032) 276 08 66, tel. 274 84 06

Investor: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ 43-400 CIESZYN ul. SKOWICZA 59	Projektował: L. SITARZ	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Nazwa opracowania: PROJEKT TECHNICZNEGO SPOSOBU ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE W CIESZYNIE ul. KOŚCIUSZKI	Opracował: L. SITARZ			
	Sprawdził:			
	Stadium: R. B. W.	Skala: 1:500	Data: 05.2009	
Nazwa rysunku: PROFILE DRENAŻY, SZCZEGÓŁY	Zmiana nr	Data	Nr arch. 670	Nr rys. 03