



ZAKRES GŁĘBOKOŚCI I ZABEZPIECZANYCH WYKOPÓW	
ZAKRES GŁĘBOKOŚCI	RODZAJ I WYSOKOŚĆ PŁYTY
do 280 cm	Płyta podstawowa h = 240 cm
do 400 cm	Płyta podstawowa h = 240 cm Płyta uzupełniająca h = 120 cm
do 450 cm	Płyta podstawowa h = 240 cm Płyta podstawowa h = 240 cm
do 550 cm	Płyta podstawowa h = 240 cm Płyta podstawowa h = 240 cm Płyta uzupełniająca h = 120 cm

WYPOSAŻENIE ZABEZPIECZENIA		
1	SŁUP	
2	ROZPORA KOMPLET	
3	REGULATOR LEWY	
4	ŁĄCZNIK	
5	REGULATOR PRAWY	
6	PŁYTA PODSTAWOWA	wysokość h=2,4 m
7	PŁYTA UZUPEŁNAJĄCA	wysokość h=1,2 m
8	RURA KANALIZACYJNA	PCV SN12 DN200
9	PODSYPKA	o grubości 15 cm

## GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o.

35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Rodzaj projektu:	Data:	
PROJEKT WYKONAWCZY	11.2011 r.	
Budowla: (nazwa, adres) BUDOWA KANALIZACJI W GMINIE SKOCZÓW ORAZ W CZĘŚCI GM. JASIEŃCA ZAD. 1 KANALIZACJA SANITARNA w MIEJSCOWOŚCI PIERŚCIEC (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA, CZĘŚĆ POŁNOĆNA, CZĘŚĆ POŁUD-WSCH.) WRAZ z CZĘŚCIĄ SKOCZÓW (REJON ULICY DOLNY BÓR), PIERŚCIEC-UCHYLANY, KOWALE, KICZYCE (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA)-GM. SKOCZÓW ORAZ W CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI WIESZCZĘTA gm. JASIEŃCA		
Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	Skala rysunku:
ZABEZPIECZENIE GŁĘBOKIEGO WYKOPU	103	1:20

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ:	NR UPR.:	Podpis
Projektował:	inż. Bernard Konkol	Sanitarna	Upr.bud.Nr: PDK/0035/PWOS/09	
Opracował:	mgr.inż. Sławomir Karwat	Sanitarna		
Sprawdzający:	mgr.inż. Mieczysław Gamracy	Sanitarna	Upr.bud.Nr: S-161/01	