


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

Investor:	GMINA SKOCZÓW		
Adres:	43-400 SKOCZÓW, ul. RYNEK 1		
Projekt:	BUDOWA SYSTEMU KANALIZACYJNEGO W GMINIE SKOCZÓW ZADANIE 3. KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI OCHABY WIELKIE, OCHABY MAŁE "LEWOBRZEŻNE" (CZ. POŁUDNIOWA I PÓŁNOĆNA), WIŚLICA (CZ. PÓŁNOĆNA) GMINA SKOCZÓW		
Lokalizacja:	GMINA SKOCZÓW		
<div></div> <div>GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANIT.	
Sprawdzający: mgr inż. Mieczysław Gamracy	Upr.bud.Nr: S - 161/01	SANIT.	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Opracowanie: mgr inż. Marzena Wilkos			
Opracowanie: Tomasz Gołąbek			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data opracowania: III.2011 r.
Nazwa rysunku:	ZABEZPIECZENIE GŁĘBOKIEGO WYKOPU		Skala rysunku: 1:20
			Nr sekcji: -
			Nr rys.: 72