

Komora końcowa



Wymiar nominalny DN	minimalna średnica wewnętrzna [mm]	średnia średnica zewnętrzna [mm]
ø160	~ ø135	ø160 +/-1
ø200	~ ø172	ø200 +/-1
ø250	~ ø216	ø250 +/-2

### Parametry komór przewiertowych w zależności od rur przeciskowych

komory start./obior.	studnie przewiertowe	średnice rur
2,10x2,10/2,00x1,50	Ø2100	Ø160
3,00x2,50/2,00x1,50	Ø2500	Ø200
6,00x4,00/2,00x1,50	Ø3000	Ø250
6,00x4,00/2,00x1,50	Ø3000	Ø300

<p style="text-align: center;"><b>GEOKART - INTERNATIONAL</b>  <b>Spółka z o. o.</b>  35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</p>			
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Data: 11.2011	
Budowla: (nazwa, adres) <b>BUDOWA KANALIZACJI W GMINIE SKOCZÓW ORAZ W CZĘŚCI GM. JASIEŃCA</b> <b>ZAD. 1. KANALIZACJA SANITARNĄ W MIEJSKOŚCIACH PIERSCIEŃ (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA, CZĘŚĆ</b> <b>POŁNOČNA, CZĘŚĆ POŁUD-WOCH) WRAZ Z CZĘŚCIĄ SKOCZOWĄ (REJON ULICY DOŁNY BÓR),</b> <b>PIERSCIEŃ JOSTYJAŃ, KOWALĘ KOCZĘCZĄ (CZĘŚĆ POŁUDNIOWĄ)-GM. SKOCZÓW ORAZ W</b> <b>CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI WIEŚCZĘTA GM. JASIEŃCA</b>			
Nazwa rysunku: <b>PRZEKRÓJ I RZUT ODCINKA PRZEWIERTOWEGO</b>		Nr rysunku: <b>102</b>	Skala rysunku: <b>—</b>
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>			
<b>FUNKCJA:</b>	<b>TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ:</b>	<b>Podpis</b>
Projektował:	inż. Bernard Kozłowski	Sanitarno	Upr.bud.Nr: <b>PDk/0035/PWOS/09</b>
Opracował:	mgr.inż. Sławomir Karwat	Sanitarno	
Sprawdzający:	mgr.inż. Mieczysław Gamracy	Sanitarno	Upr.bud.Nr: <b>S-161/01</b>