



1. Sieć wodociągową wykonać z rur PVC Ø110mm PN10 SDR17.
2. Wodociąg w wykopie układać w gruntach spoistych na podsypce piaskowej o gr. 15 cm.
3. Wykopy wykonać o ścianach pionowych, zabezpieczonych.
4. Minimalne przykrycie przewodów wodociągowych - 1,50m.
5. W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia w miejscach skrzyżowań należy wykonać przekopy próbne.
6. Rzędność oraz średnicę włączeń do istniejących przewodów wodociągowych zweryfikować i dostosować na budowie.

Inwestor:		Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki			
Przedmiot opracowania:		Rozbudowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Skoki - ul. Kościuszki			
Nazwa rysunku:		Profil po trasie sieci wodociągowej			
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Sikora Jacek	WKP/0156/POOS/03		1: 100 500	3
Opracowujący:	mgr inż. Trajgis Agnieszka	-			
nr licencji Auto Cad LT: 347-56285676					