



Rzędna terenu	473,70	474,20	475,50
Rzędna dna kanału	471,70	471,90	474,00
Głębokość	2,00	1,90	1,50
Średnica / materiał	Rury kanalizacyjne z PVC-U szereg ciężki "S" SDR34; SN8 (w/k) 160 PN-EN 1401; 1999		
Spadek	8,9%	5,07%	
Odległość	0,0	4,5	38,0
Oznaczenia	801	820	821

BIOTECH - PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO - TECHNICZNA					
Tytuł projektu.	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SKAWICA- GMINA ZAWOJA - ETAP I - PROJEKT WYKONAWCZY				
Adres obiektu budowlanego.	SKAWICA - GMINA ZAWOJA			Numer rysunku: W-21.7	
Nazwa rysunku.	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ				
Skala: 1:100/500	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień budowlanych.	Data.	Podpis.
Główny projektant:	Jerzy MYKIETYŃSKI	instalacyjna	586/87	08.2009	
Projektant:	Wiesław KOCOT	instalacyjna	OS-IV-7210/ 442/88	08.2009	
Sorawdził:	Wojciech KARWATKA	instalacyjna	SLK/0467/ 08.2009	08.2009	