



Poziom porównawczy 435,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu	448,12	448,07		447,62
Rzędna dna kanału	445,49	445,79		445,98
Głębokość	2,63	2,33		1,64
Średnica / materiał	PVC-U klasa S (SDR34; SN8) w/k 200 - ścianka lita PN-EN 1401; 1999			
Spadek	<div> <div></div> <div>0,6%</div> </div>			
Odległość	0,0	3,0	26,3	29,3
Oznaczenia	<div> <div>540</div> <div>157</div> <div>541</div> </div>			

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-13.9	
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	
Sprawdził:	Wojciech KARWATKA	instalacyjna	SLK/0467/	08 2009	