



Poziom porównawczy 450,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu	460,70	461,78	461,31	461,20
Rzędna dna kanału	457,11 459,00	459,30	459,50	459,60 461,20
Głębokość	3,59 1,70	2,48	1,81	1,60
Średnica / materiał	RURY KANALIZ. z PVC-U szereg ciężki "S" SDR34; SN8 z wydł. kiel. (w/k) 200 PN-EN1401; 1999			
Spadek	4,8%	0,64%	1,5%	
Odległość	0,0 6,3 6,3	31,0	37,3 6,7	44,0
Oznaczenia	205	710	711	712

Drenaż rurowy w dnie wykopu ze studzienkami
zbiorczymi - dren 113mm PVCU

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:	
Nazwa rysunku.	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ			W-18.6	
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/ 11.2009	08.2009	