



Poziom porównawczy 450,00 m.n.p.m.	2.9			7.6	5.4				
Rzędna terenu	458,80		458,80	459,20		459,42		459,88	
Rzędna dna kanału	456,23 456,88		456,95 457,00	457,20		457,65 457,69		458,08	
Głębokość	2,57 1,92		1,85 1,80	2,00		1,77 1,73		1,80	
Średnica / materiał	Rury kanalizacyjne z PVC-U "S" SDR34; SN8 (w/k) 200 ścianka lita						PVC-U "S" (w/k) 160		
Spadek	0,6%		3,8%		2,6%		4,0%		
Odległość	0,0	12,6	12,6	5,2	17,8	17,0	34,8	9,7	44,5
Oznaczenia	193		697	698			699		700

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 PODLUŻNE KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ			W-17.12	
Skala: 1:100/500	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień budowlanych.		
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/ 0442/88	08.2009	