



Rzędna terenu	460,99		460,62	460,54	460,50
Rzędna dna kanału	458,40 458,45		458,58	458,61	458,65
Głębokość	2,59 2,54		2,04	1,93	1,85
Średnica / materiał	PVC-U szereg "S" SDR34, SN8 (w/k) 200 PN-EN 1401; 1999				
Spadek		0,6%	0,7%	0,7%	
Odległość	0,0	20,9	20,9 4,5,4 25,4	5,6	31,0
Oznaczenia	680		691	692	693

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-17.8	
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	
Sprawdził:		Wojciech KARWATKA	instalacyjna	SLK/0467/	08 2009	