

studzienka kanalizacyjna 425

wodociąg
ocieplić warstwą żużla granulowanego
gr. 20 cm l = 11,0 m

Rzędna terenu	450,80	449,83	
Rzędna dna kanału	448,01	448,06	448,13
Głębokość	2,79	2,74	1,70
Średnica / materiał	PVC-U 160		
Spadek	2,0‰		
Odległość	0,0	7,0	7,0
Oznaczenia	558	558'	

	0,0	11,5	1,6%	PVC-U "S" (w/k) 160	1,37	448,13	449,50	1,5
					1,32	448,18	449,36	
					1,00	448,36	449,36	
559								Sz. ist.

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-14.7	
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:	Woiciech KARWATKA	instalacyjna	SLK/0467/ 2009	08 2009	