



SCHEMAT STUDZIENKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DN 1000

OZNACZENIA:

- H1- WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA KINETY
- H2- WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA PIERŚCIENIA DYSTANSOWEGO
- H3- WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA STOŻKA
- H4- SUMARYCZNA WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA BETONOWEGO PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO WRAZ Z WŁAZEM
- h- WARTOŚĆ ZALEŻNA OD TYPU KINETY

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

<div><div>GP</div><div>GEO-PROJECT BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH Spółka z o.o. 25-655 KIELCE, ul. 1-go Maja 191, tel. (041) 346-21-85, fax. (041) 344-23-02</div></div>				Symbol: 5-3/GPC/ 06-02/01
Nazwa obiektu budowlanego, adres: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM DLA M.C. SUKÓW, G.M. DALESZYCE - ETAP II				Rysunek: Nr 52
Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część 1 - Kanalizacja sanitarna	Numer uprawnień budowlanych	Podpis		
Nazwa rysunku: TYPOWA KANALIZACYJNA STUDZIENKA kaskadowa DN1000 TWORZYWOWA				
Projektowali: mgr inż. Jerzy Rajca	KL - 376/93			
Opracowali: mgr inż. Sylwia Sadkowska mgr inż. Monika Brożek mgr inż. Marcin Pieron				
Sprawdziła: mgr inż. Izabela Stachurska	KL - 129/02			
			Skala: -	Data: 12.2008 r.