



STUDZIENKA KONTROLNA

TABELA WYMIARÓW DO UZUPEŁNIENIA
W ZASTOSOWANIU DO DANYCH WARUNKÓW LOKALNYCH

K	NR STUDZ.	N1	N2	D	D2	S	M	T	W	C	H=N2-N1	Hw
		m npm	m npm	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
RT4	SK-1	248,32	249,92	90	-	75	94	-	14	12	160	280
	SK-2	249,06	251,20	90	-	71	154	-	14	12	214	330
	SK-3	250,57	253,35	90	-	77	214	-	14	12	278	400
	SK-4	255,91	257,50	90	-	76	94	-	14	12	159	280

TABELA MATERIAŁÓW

STUDZIENKA	WŁAZ ŻELIWNY		STOPIEŃ ZŁAZOWY STAL. φ 20	PŁYTA POKRYWOWA KB 1 38 43/2/72		KRĘGI ŻELBETOWE	
	LEKKI	CIEŻKI		PP100/60	PP144/60	80/30	120/30
Nr	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.
SK-1	-	1	5	-	1	-	3
SK-2	-	1	7	-	1	-	5
SK-3	-	1	9	-	1	-	7
SK-4	-	1	5	-	1	-	3

OSADZENIE WŁAZÓW I PŁYT GÓRNYCH

Studzienki płytke (bez kominów) z zastosowaniem płyty PP 144/60 pod właz osadzony bezpośrednio na kręgach K-120 komory roboczej lub podłożenie pod właz na płycie PP 144/60 podmurówki z cegły kanalizacyjnej Klasy "15" lub klinkierowej Klasy "35" na zaprawie cementowej "12"

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-616 KIELCE

"GEO-PROJECT" BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH Spółka z o.o. 25 - 655 KIELCE, ul. 1-go Maja 191, tel. centrala (041) 346 - 21 - 85, fax. (041) 344 - 23 - 02			
Nazwa obiektu budowlanego, adres: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM dla msc. SUKÓW, gm. DALESZYCE - ETAP II			Symbol proj.: 5-3/GPC/ 06-02/01
Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część 1 - Kanalizacja sanitarna			Rysunek: Nr 54
Nazwa rysunku: TYPOWA KANALIZACYJNA STUDZIENKA Ø120 cm KONTROLNA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM		Uprawnienia budowlane KL - 376/93	Podpis: <i>[Podpis]</i> Skala: -
Projektował: mgr inż. Jerzy Rajca	Opracowali: mgr inż. Sylwia Sadkowska mgr inż. Monika Brożek mgr inż. Marcin Pieron	KL - 129/02	Data: 12.2008 r.
Sprawdziła: mgr inż. Izabela Stachurska		KL - 129/02	<i>[Podpis]</i>