

STUDZIENKA KONTROLNA

TABELA WYMIARÓW DO UZUPEŁNIENIA
W ZASTOSOWANIU DO DANYCH WARUNKÓW LOKALNYCH

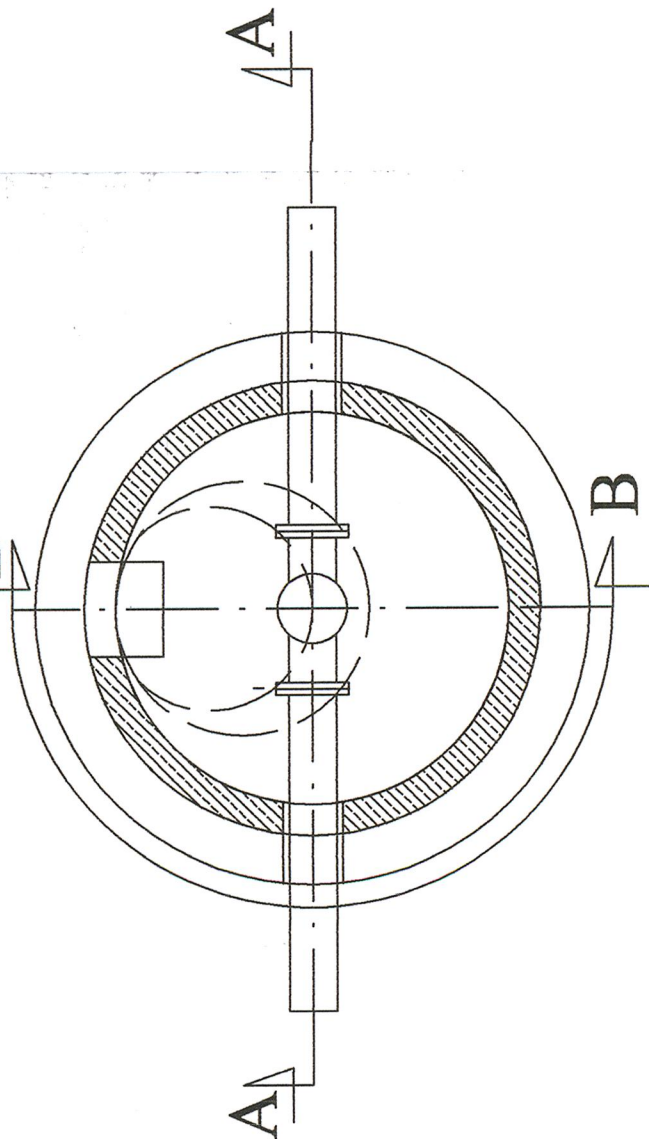
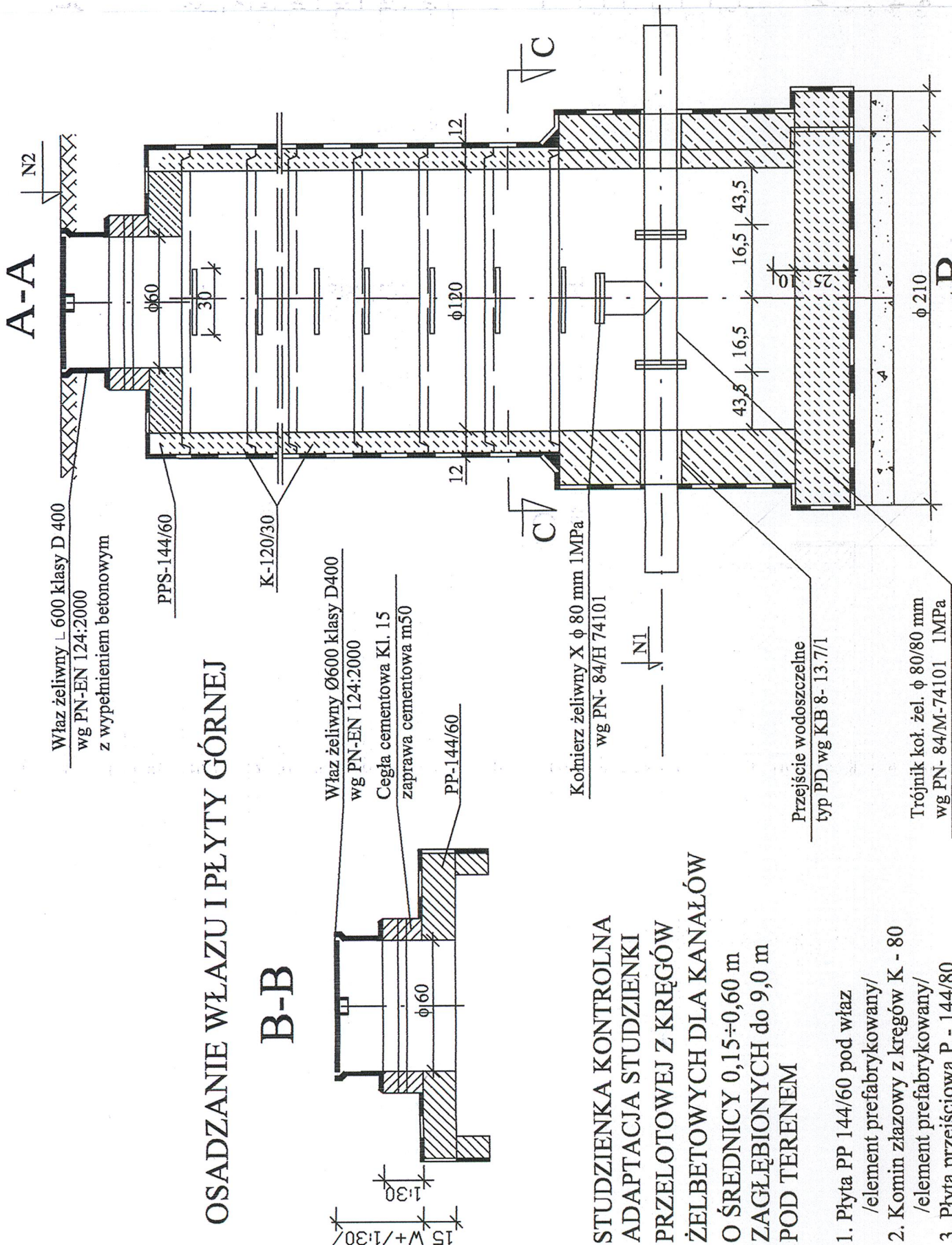
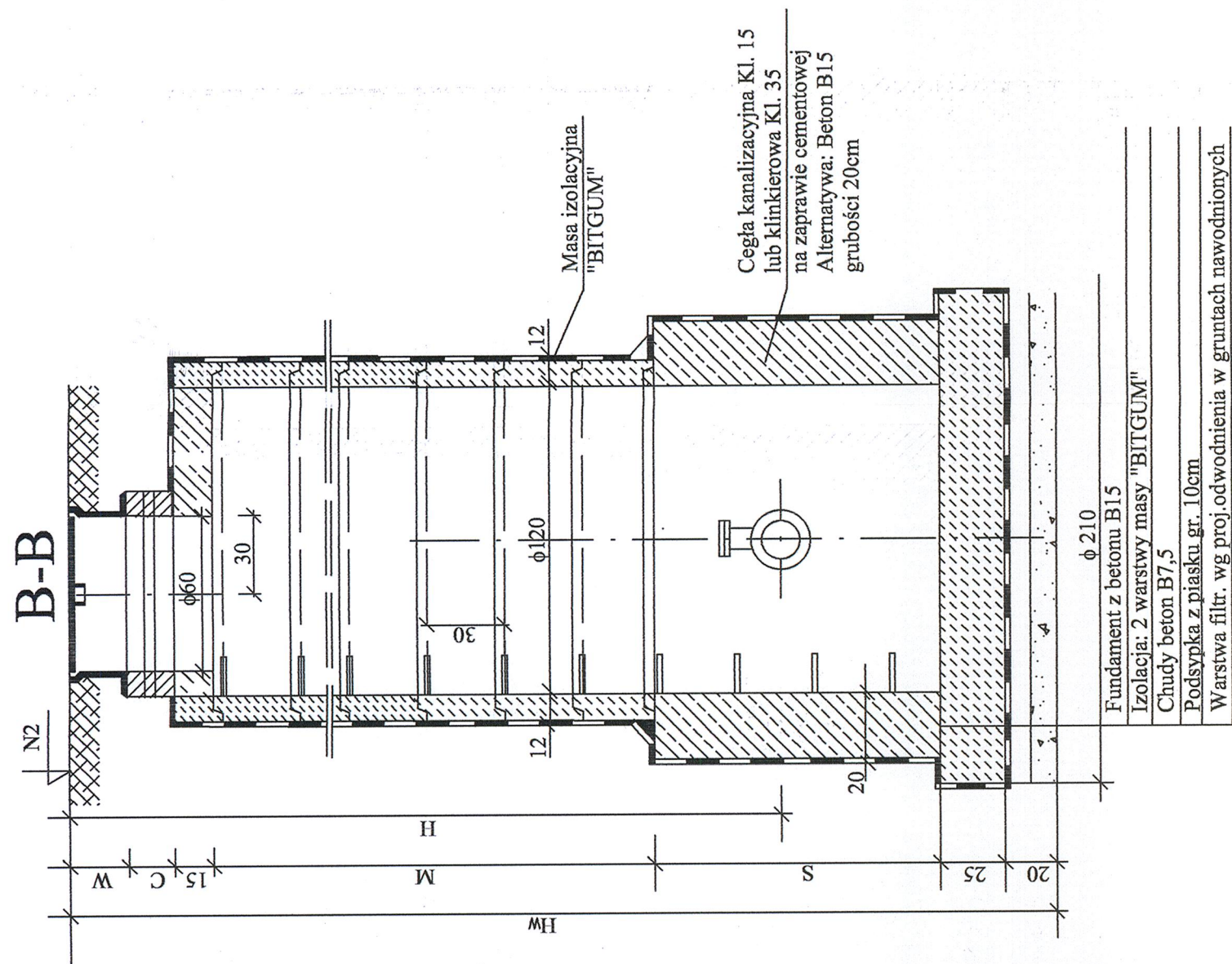
K	NR STUDZ.	N1 m rpm	N2 m rpm	D mm	D2 mm	S cm	M cm	T cm	W cm	C cm	H-S2-N1 cm	HW cm
RT4	SK-1	248,32	249,92	90	-	75	94	-	14	12	160	280
	SK-2	249,06	251,20	90	-	71	154	-	14	12	214	330
	SK-3	250,57	253,35	90	-	77	214	-	14	12	278	400
	SK-4	255,91	257,50	90	-	76	94	-	14	12	159	280

TABELA MATERIAŁÓW


STUDZIENKA	WŁAZ ŻELIWNY		STOPIEŃ ZŁAZOWY STAL. ϕ 20	PŁYTA POKRYWOWA KB 1 38 43/272		KRĘGI ŻELBETOWE		
	CIĘŻKI			PP100/60		80/30		
	szł.	szł.		szł.	szł.	szł.	szł.	szł.
Nr								
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 płytkie (bez kominów) z zastosowaniem płyty PP 144/60 pod wąż osadzony bezpośrednio na kręgach K-120 komory roboczej lub podłożenie pod wąż na płycie PP 144/60 podmurówki z cegły kanalizacyjnej. Klasy "1,5" lub klinkierowej Klasy "3,5" na zaprawie cementowej "12"



1. Płyta PP 144/60 pod właz
/element prefabrykowany/
2. Komin żłazowy z kręgów K - 80
/element prefabrykowany/
3. Płyta przejściowa P - 144/80
/element prefabrykowany/
4. Komora robocza z kręgów
prefabrykowanych z częścią z cegły
kanalizacyjnej lub klinkierowej,
alternatywa: beton klasy B15
5. Fundament grubości 25 cm
/wylewany z betonu klasy B15/
6. Posadowienie w gruntach nawodnionych
na warstwie filtracyjnej, w gruntach
suchych na 10-cio cm podspóyc z piasku
7. Stopnie żłazowe z pręta $\phi 20$
ze stali grubości 2500
8. Izolacja ścian zewnętrznych - "BITGUM"

<div style="text-align: center;">  <h1>"GEO-PROJECT"</h1> </div> <p style="text-align: center;">BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH</p> <p style="text-align: center;">Spółka z o.o.</p> <p style="text-align: center;">25 - 655 KIELCE , ul. 1-go Maja 191 , tel. centrala (041) 346 - 21 - 85 , fax (041) 344 - 23 - 02</p>					
Symbol proj.: 5-3/GPC/ 06-02/01		Rysunek: Nr 54			
		Data: 12.008 r.			
Nazwa obiektu budowlanego, adres:		Skala:			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZAASILANIEM ENERGETYCZNYM dla msc. SUKÓW, gm. DALESZYCE - ETAP II		-			
Opracowanie:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Część 1 - Kanalizacja sanitarna	Uprawnienia budowlane	Podpis	
Nazwa rysunku:	TYPOWA KANALIZACYJNA STUDIENKA Ø120 cm KONTROLNA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM				
Projektował:	mgr inż. Jerzy Rajca	KL - 376/93		<i>[Signature]</i>	
Opracowali:	mgr inż. Sylwia Sadkowska mgr inż. Monika Brożek mgr inż. Marcin Pieron			<i>Sadkowska</i> <i>M. Brozek</i> <i>M. Pieron</i>	
Sprawdził:	mgr inż. Izabela Stachurska	KL - 129/02		<i>I. Stachurska</i>	