

Adnotacja:
 Należy zwrócić uwagę
 przyłączeniowy z GPEC Sp. z o.o.
 i rezerwacji zgodnie z
 tym oraz z Wytycznym
 do projektowania, budowy
 i eksploatacji sieci ciepłej
 wodno-kan. w granicach wyd. 2.02
 GPEC Sp. z o.o.
 Budowca zachowując min. 50
 przyłącze sieci i przyłącze,
 min. 50cm do rys. m. 2.1.1-5
 tak, aby przyłącze miały przyłączyć
 min. 65 cm a sieci - min. 85 cm

2xDn80 do budynku Nr 17 pkt "D1"

2xDn100 do budynku Nr 23 pkt "D2"

GPEC sp. z o.o. - 80-435 Gdańsk, ul. Biata 1b
 Dział Planowania Inwestycji i Rozwoju
 Uzgodniono w zakresie wymagań eksploatacyjnych na warunkach
 X. Adnotacja

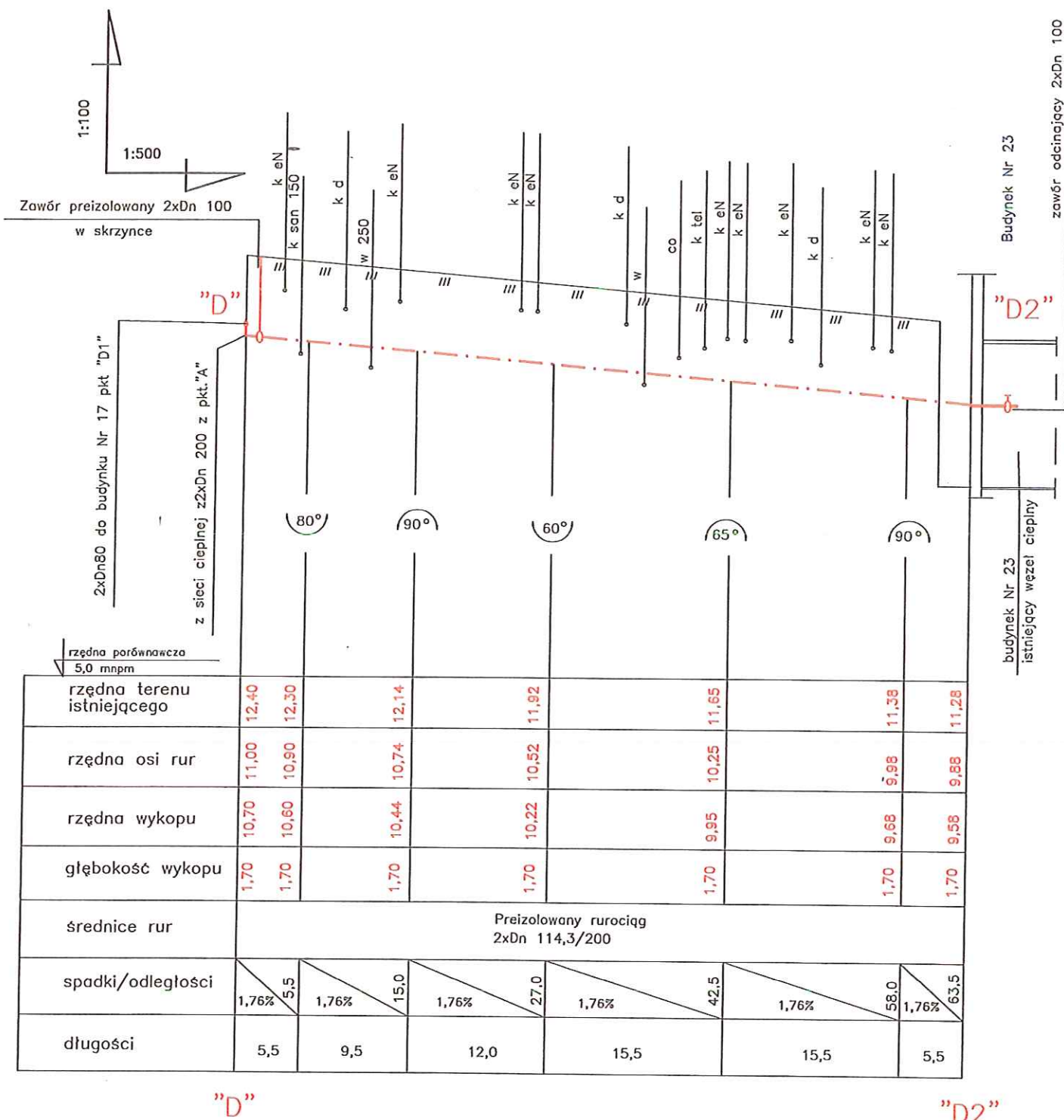
projekt budowlany sieci c.o. 2xDn 150, 100, 80, 65, 50
 w ul. Traugutta dz. 403, obr. 0055, Gdansk
 Nr uzgodnienia 2157/2013, Data 13.12.2013
 Termin ważności 2 lata.
 Przed przystąpieniem do robót należy zawiadomić Kierownika Regionu
 Sieci za pośrednictwem Centrum Kontaktowego ul. Błonia 1 B,
 tel. 58 524 35 80; lub 785 884 732; e-mail: bok@spec.pl

Podpis
 SPECJALISTA
 DŁ. UZGODNIEN DOKUMENTACJI
 Małgorzata Masłowska

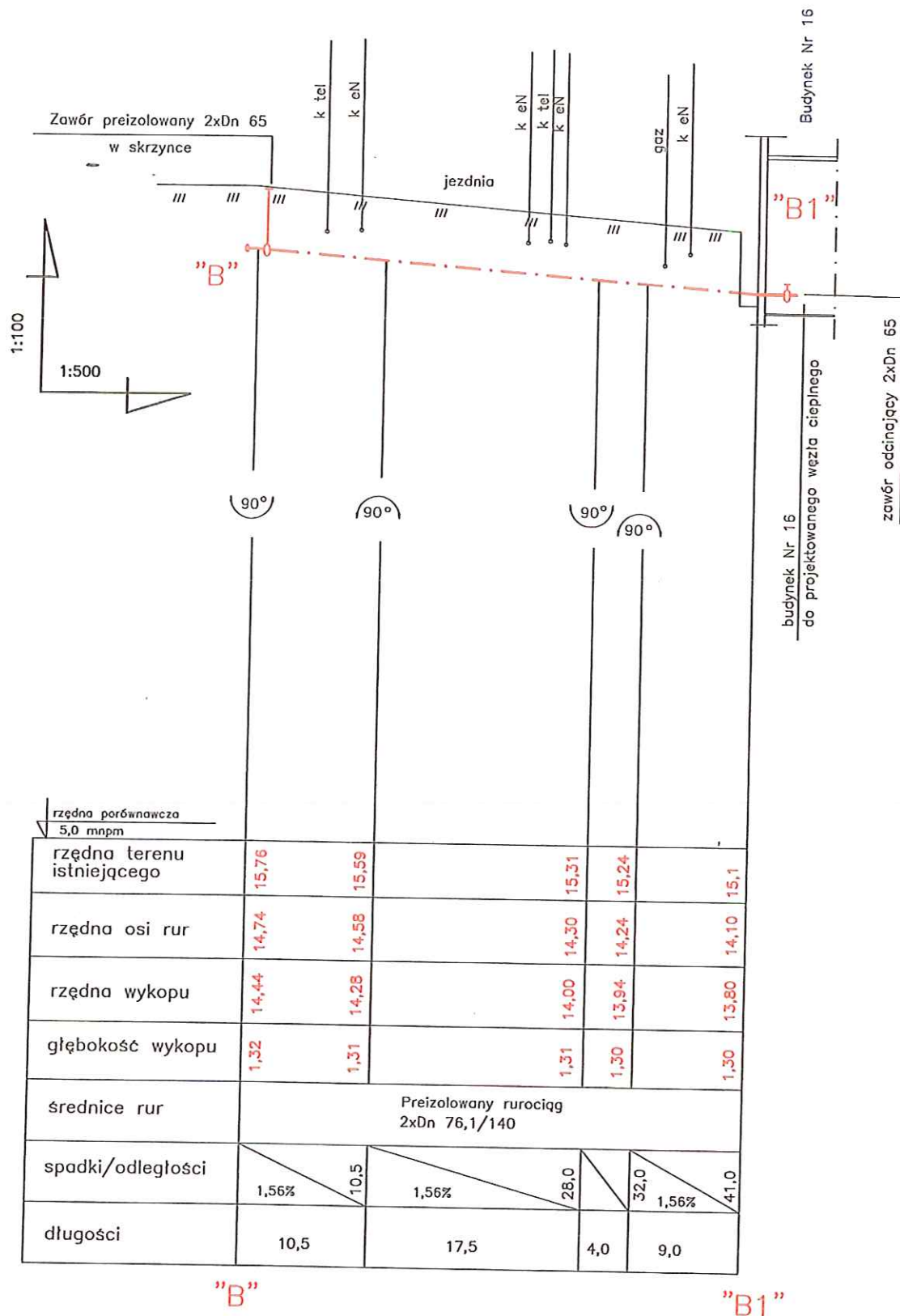
Za zgodność
 z oryginałem

inż. Zygmunt Cabanowski
 upr. bud. do projektowania, nadzoru
 kierowania w specjal. instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 wod.-kan. i kan. ciepłych
 Nr ewid. ZGP-III-630/578

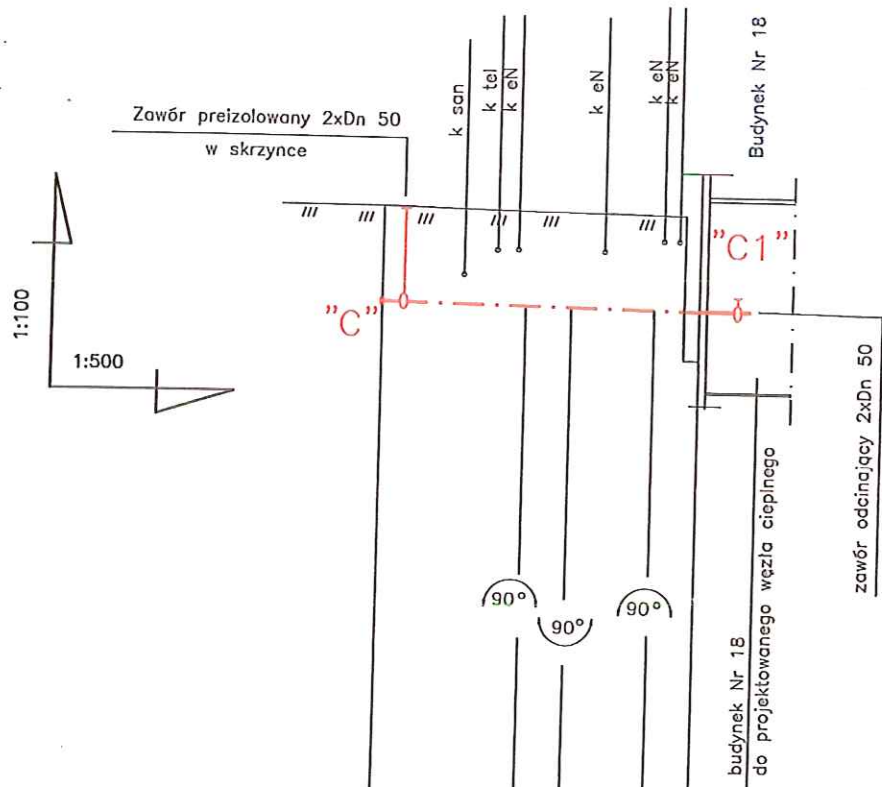
Firma Usługowo-Handlowa CABACO projektowanie i wykonawstwo w zakresie Inżynierii sanitarnej 81-881 Sopot ul. Oskara Kolberga 6d/35 tel 601-52-16-24		Profil sieci ciepłej od pkt "A" do pkt "D" Gdańsk ul. Traugutta dz. 403, obręb 0055	
Projektant : inż. Zygmunt Cabanowski Sprawdził: inż. Łukasz Żukowski		Studium opracowania Projekt techniczny	
		Data listopad 2012 Skala 1:100 - 1:500	2/1
		upr. ZGP-III-630/5/78	Cd
		upr. Nr 296/Gd/2002	ZŁ



Firma Usługowo-Handlowa CABACO projektowanie i wykonawstwo w zakresie Inżynierii sanitarnej 81-881 Sopot ul. Oskara Kolberga 6d/35 tel 601-52-16-24	Profil przyłącza ciepłego od pkt "D" do budynku Nr 23 pkt "D2" Gdańsk ul. Traugutta dz.403, obs. 0055		
	Studium opracowania: Projekt techniczny		
	Data: listopad 2012 Skala: 1:100 - 1:500	2/2	
Projektant :	inż. Zygmunt Cabanowski	upr. ZGP=III-630/5/78	
Sprawdził:	inż. Łukasz Żukowski	upr. Nr 296/Gd/2002	



Firma Usługowo-Handlowa CABACO projektowanie i wykonawstwo w zakresie Inżynierii sanitarnej 81-881 Sopot ul. Oskara Kolberga 6d/35 tel 601-52-16-24		Profil przyłącza ciepłego od pkt "B" do budynku Nr 16 pkt "B1" Gdańsk ul. Traugutta dz.403, obręb 0055	
		Studium opracowania: Projekt techniczny	
		Data listopad 2012 Skala 1:100 - 1:500	2/4
Projektant :	inż. Zygmunt Cabanowski	upr. ZGP=III-630/5/78	
Sprawdził:	inż. Łukasz Żukowski	upr. Nr 296/Gd/2002	

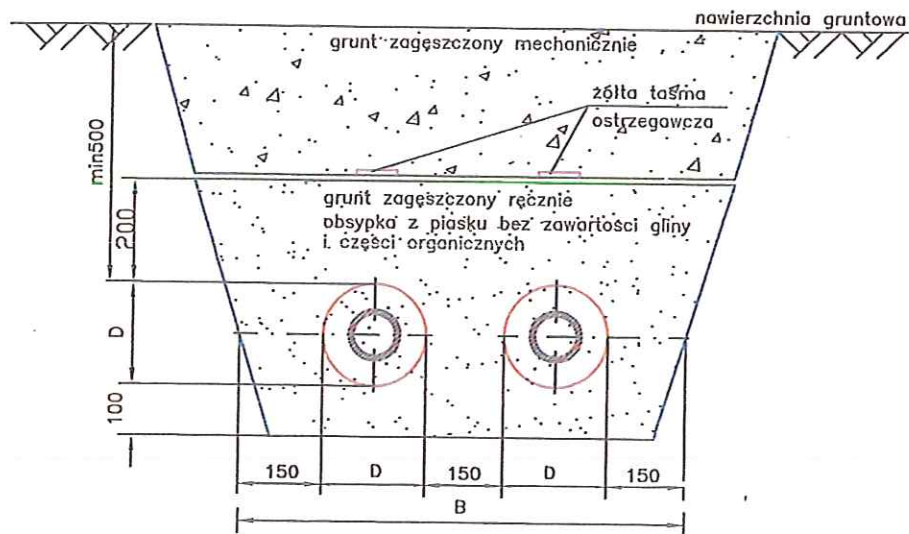


	rzędna porównawcza 5,0 mnpm				
rzędna terenu istniejącego	15,18	15,14	15,13	15,11	15,11
rzędna osi rur	13,91	13,88	13,87	13,85	13,84
rzędna wykopu	13,61	13,58	13,57	13,55	13,54
głębokość wykopu	1,57	1,56	1,56	1,56	1,57
średnice rur	Preizolowany rurociąg 2xDn 60,3/125				
spadki/odległości	0,3%	9,5 0,3%	12,5 0,3%	17,5 0,3%	20,5 0,3%
długości	9,5	3,0	5,5	3,0	

"C"

"C1"

Firma Usługowo-Handlowa CABAC projektowanie i wykonawstwo w zakresie inżynierii sanitarnej 81-881 Sopot ul. Oskara Kolberga 6d/35 tel 601-52-16-24		Profil przyłącza ciepłego od pkt "C" do budynku Nr 18 pkt "C1" Gdańsk ul. Traugutta dz. 403, obręb 0055	
		Studium opracowania Projekt techniczny	
		Data listopad 2012 Skala 1:100 - 1:500	2/5
Projektant :	inż. Zygmunt Cabanowski	upr. ZGP=III-630/5/78	
Sprawdził:	inż. Łukasz Żukowski	upr. Nr 296/Gd/2002	



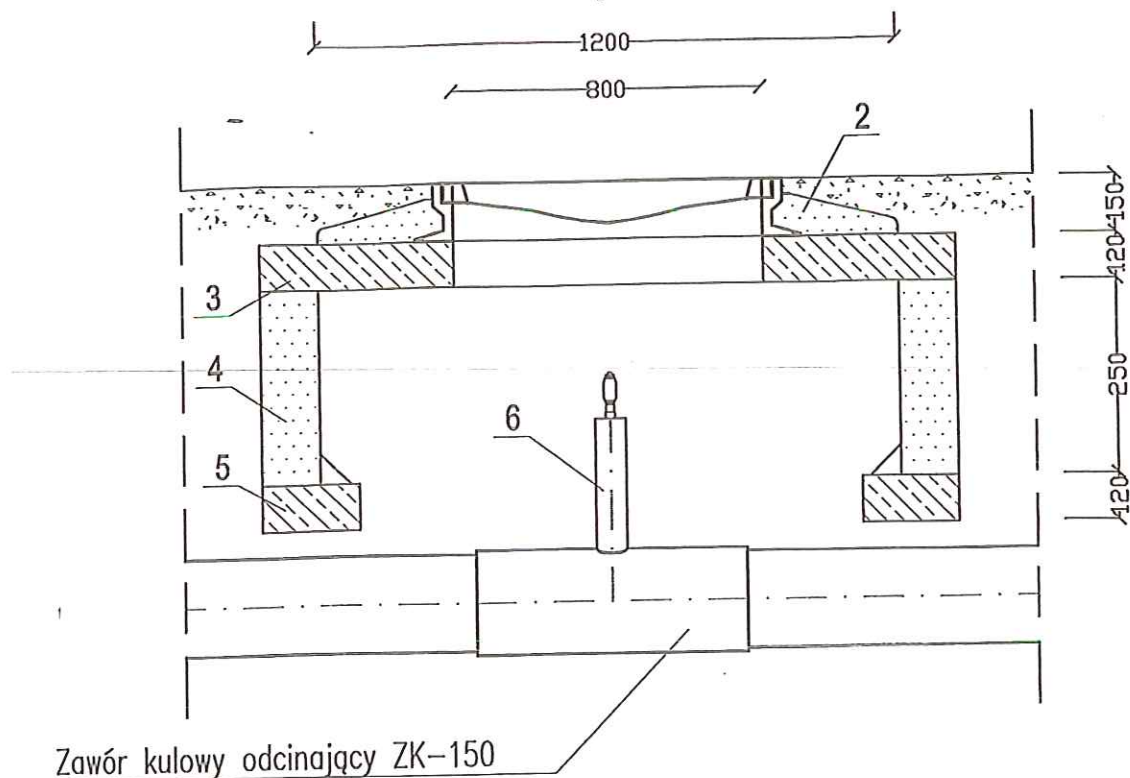
D[mm]	B[mm]
90	630
110	670
125	700
140	730
160	770
180	810

200	850
225	900
250	950
280	1010
315	1080
400	1250
450	1350

500	1450
560	1570
630	1710
710	1870
800	2050
900	2250
1000	2450

Firma Usługowo-Handlowa CABACO projektowanie i wykonawstwo w zakresie Inżynierii Sanitarnej 81-881 Sopot ul. Oskara Kolberga 6d/35 tel 601-52-16-24		Przekrój wykopu Gdańsk ul. Traugutta dz. 403 obręb 0055	
		Data 11 listopada 2012 Skala -	Rys Nr 5
Projektant :	inż. Zygmunt Cabanowski	upr. ZGP-III-630/5/78	
Sprawdził:	inż. Łukasz Żukowski	upr. Nr 296/Gd/2002	

Przekrój R-R

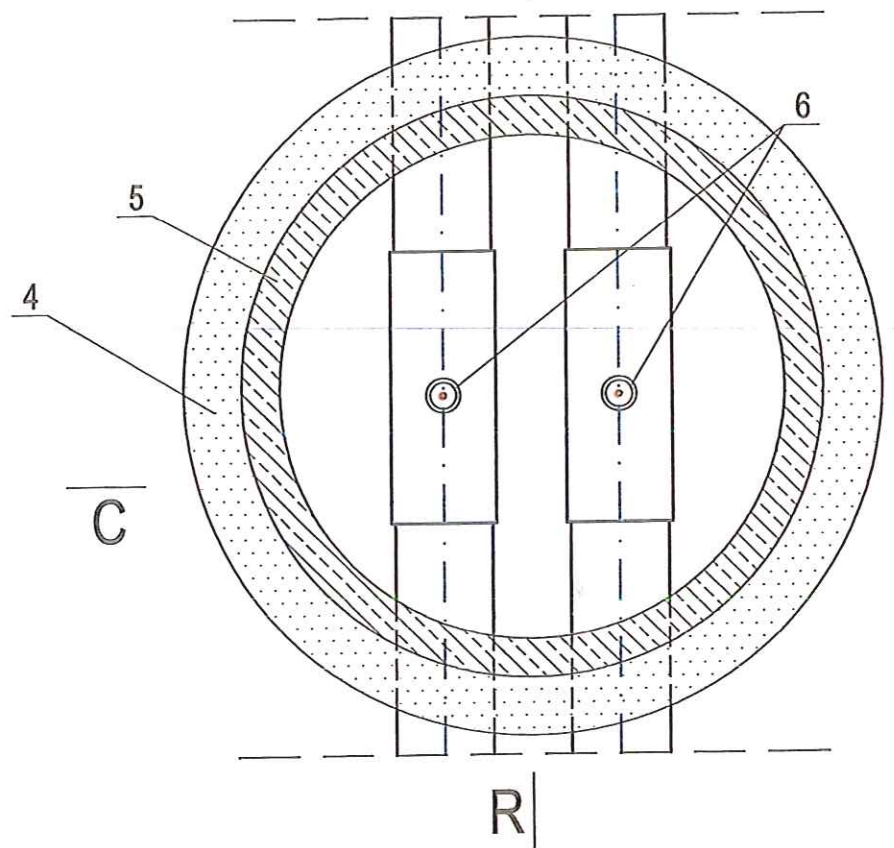


1. Właz typu ciężkiego Dn 800.
2. Ustabilizowanie włazu betonem.
3. Płyta żelbetowa okrągła gr.120, DZ1470mm z otworem centrycznym Dn 800mm z betonu.
4. Krąg z rury betonowej zbrojonej DN/DZ=1200/1470 z betonu, H=250mm.
5. Pierścień żelbetowy Dn 1000, DZ1470mm.
6. Zawór odcinający na rurze Dn 150.
7. Fundament z bloczków betonowych B-25 z izolacją. Wym. 570x250x1200mm
8. Podbudowa z betonu B15 wysokości 15cm; wymiar w rzucie 200x200cm

Firma Usługowo-Handlowa CABACO projektowanie i wykonawstwo w zakresie inżynierii sanitarnej 81-881 Sopot ul. Oskara Kolberga 6d/35 tel 601-52-16-24		Studzienka	
		Gdańsk ul. Traugutta dz.403, obręb 0055	
		Studium opracowania Projekt techniczny	
		Data	listopad 2012
		Skala	-
Projektant :	inż. Zygmunt Cabanowski	upr. ZGP=III-630/5/78	
Sprawdził:	inż. Łukasz Żukowski	upr. Nr 296/Gd/2002	

Rzut

R|



Przekrój C-C

