

# LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
- PROJEKTOWANY WYLOT RURY KANALIZACYJNEJ I URZĄDZENIE WODNE
- ISTNIEJĄCA ALTANKA DO PRZENIESIENIA
- ALTANKA - NOWA LOKALIZACJA PO PRZENIESIENIU
- PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- OŚ RURY KANALIZACYJNEJ
- ALEJA GŁÓWNA - DROGA ZIEMNA ISTNIEJĄCA
- ALEJKA PIESZA - ZIEMNA TRAWIASTA
- RZĘDNE ISTNIEJĄCE
- RZĘDNE PROJEKTOWANE
- ZAKRES ZAGOSPODAROWANIA

## WSPÓŁRZĘDNE NAROŻNIKÓW URZĄDZENIA WODNEGO

- 1 - y = 5990619,47; x = 5557543,75
- 2 - y = 5990619,94; x = 5557545,07
- 3 - y = 5990616,16; x = 5557546,41
- 4 - y = 5990615,70; x = 5557545,07

## WSPÓŁRZĘDNE WYLOTU URZĄDZENIA WODNEGO

- W- y = 5990618,10; x = 5557547,17

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 0694.226.079; fax 091.4878852

INWESTOR: KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO  
BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o.  
78-230 KARLINO ul. Wojska Polskiego 1

PROJEKTANT: mgr inż. arch. MAŁGORZATA ADAMCZYK 6/Sz/90

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARIA GROCHOWSKA 32/Sz/92

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
PLANSZA PODSTAWOWA 1:500

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
OD ULICY MONIUSZKI DO RÓWU  
MELIORACYJNEGO działka nr 4 obręb 004,  
nr 39/8 obręb 003 gm. Karlino

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA

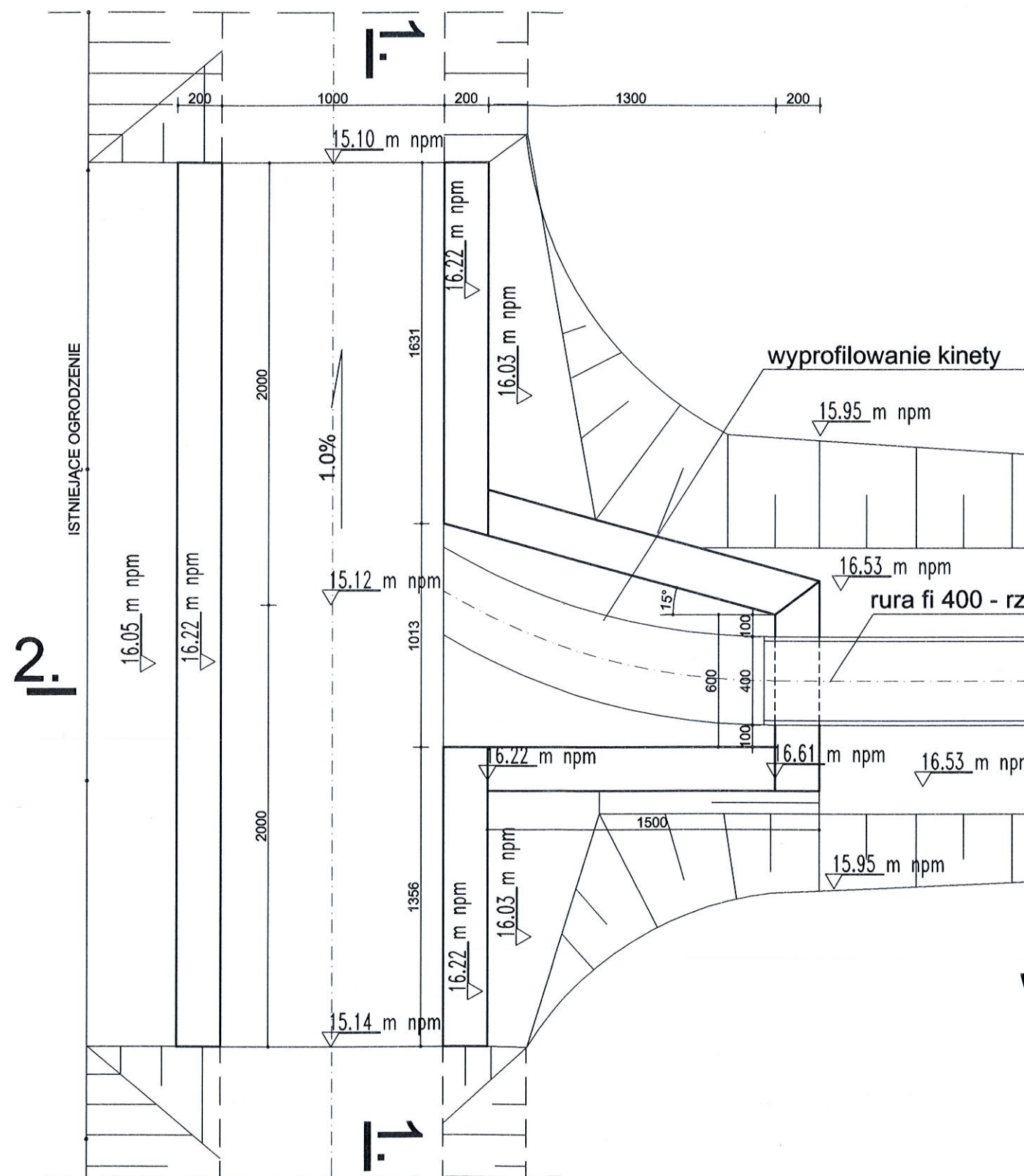
STAROSTWO POWIATOWE  
w Białogardzie  
Zdział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
Załącznik nr 1 do decyzji  
z dnia 16.10.2013. Nr 203/13

PODPISEK  
mgr inż. arch. MARIA GROCHOWSKA

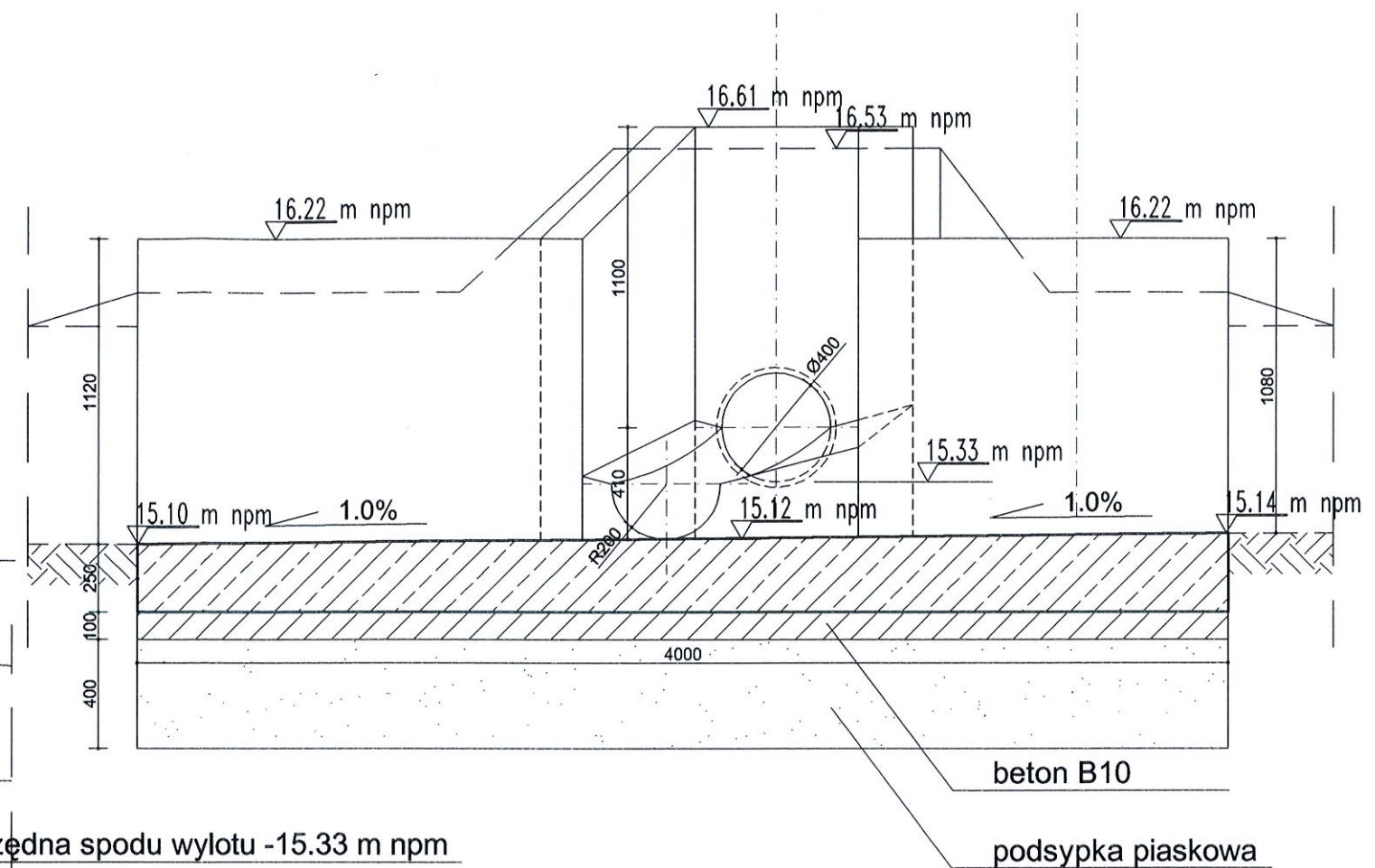
osadnik lamelowy  
osadnik wirowy

zjazd z ulicy Moniuszki wg projektu drogowego





RZUT WYLOTU BETONOWEGO SKALA 1:25

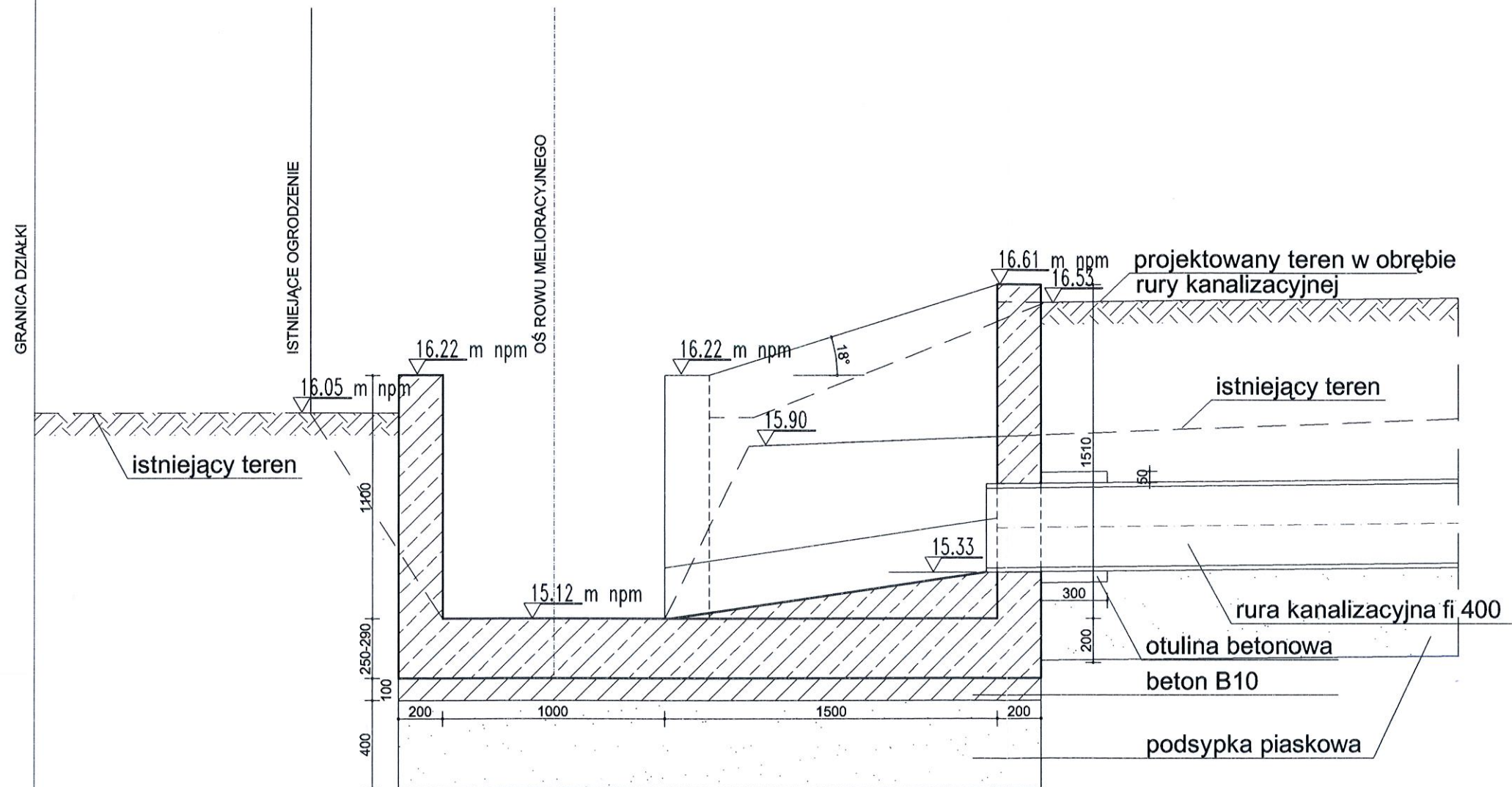


PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:25

## WYLOT BETONY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 0694.226 079; fax 091 4878852			
INWESTOR: KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. 78-230 KARLINO ul. Wojska Polskiego 1		RYS: WYLOT BETONOWY - RZUT PRZEKRÓJ 1-1	
PROJEKTANT		TEMAT:	
mgr inż. arch. MAŁGORZATA ADAMCZYK		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD ULICY MONIUSZKI DO ROWU MELIORACYJNEGO dz. nr 4 obręb 004, dz. nr 39/8 obręb 003 gm. Karlino	
SPRAWDZAJĄCY		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA: ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. MARIA GROCHOWSKA			
Nr upr.: 6/Sz/90		Skala: 1:25	
Podpis		Nr rys. 3	
		data: 06.2013	





PRZEKRÓJ 2-2 SKALA 1:25

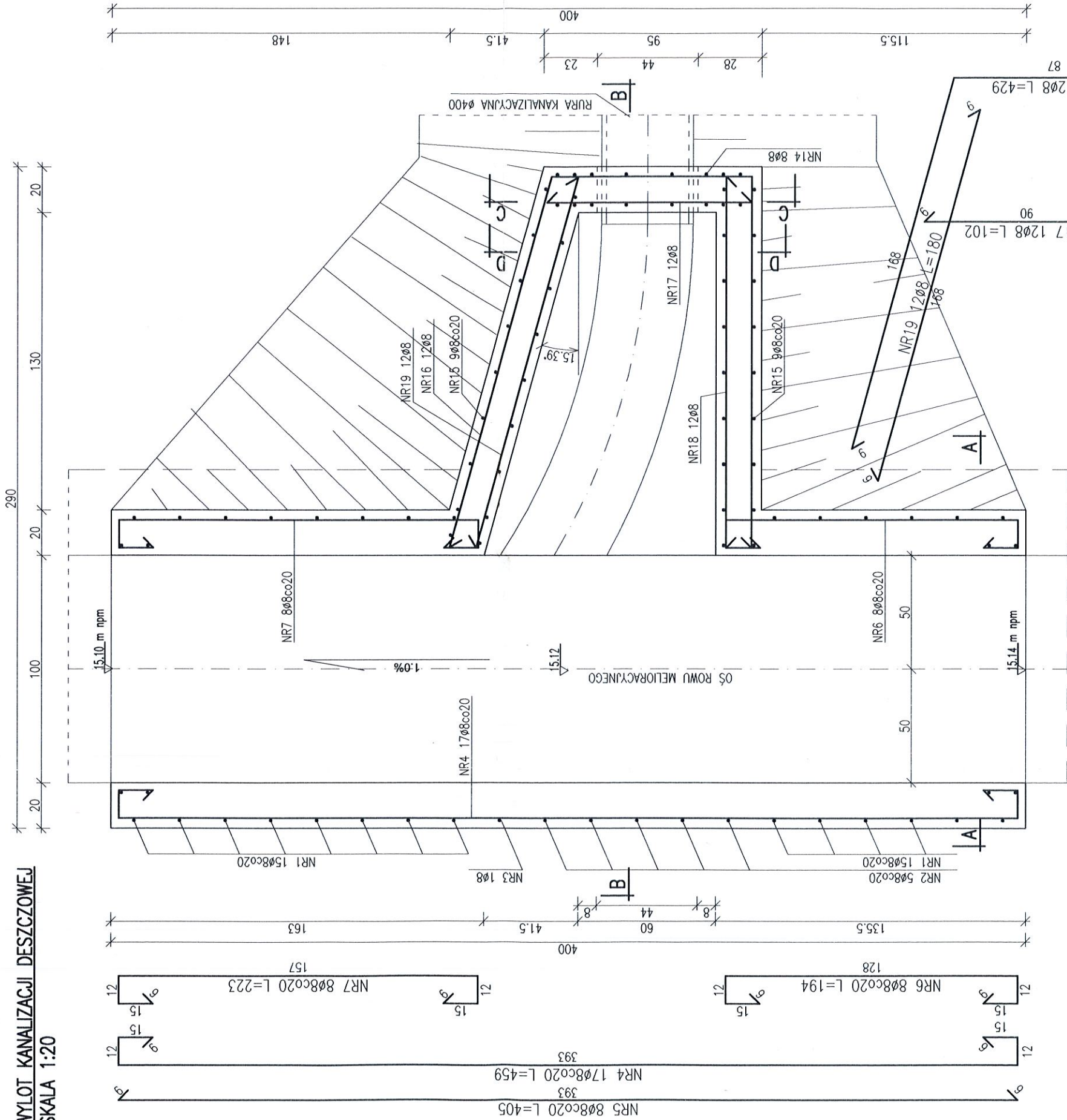
## WYLOT BETONY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 0694.226 079; fax 091 4878852			
INWESTOR: KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. 78-230 KARLINO ul. Wojska Polskiego 1		RYS: WYLOT BETONOWY PRZEKRÓJ 2 -2	Skala: 1:25
PROJEKTANT	Nr upr.:	Podpis	TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD ULICY MONIUSZKI DO ROWU MELIORACYJNEGO dz. nr 4 obręb 004, dz. nr 39/8 obręb 003 gm. Karlino
mgr inż. arch. MAŁGORZATA ADAMCZYK	6/Sz/90		Nr rys. 4
SPRAWDZAJĄCY			data: 06.2013
mgr inż. arch. MARIA GROCHOWSKA	32/Sz/92		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA: ARCHITEKTURA



WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
SKALA 1:20

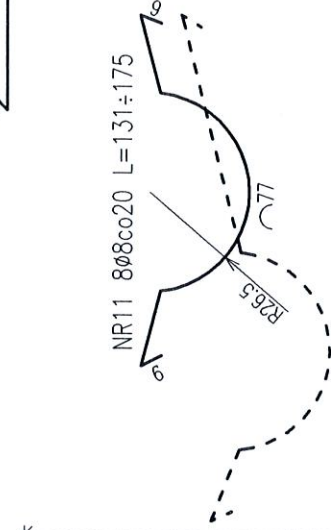
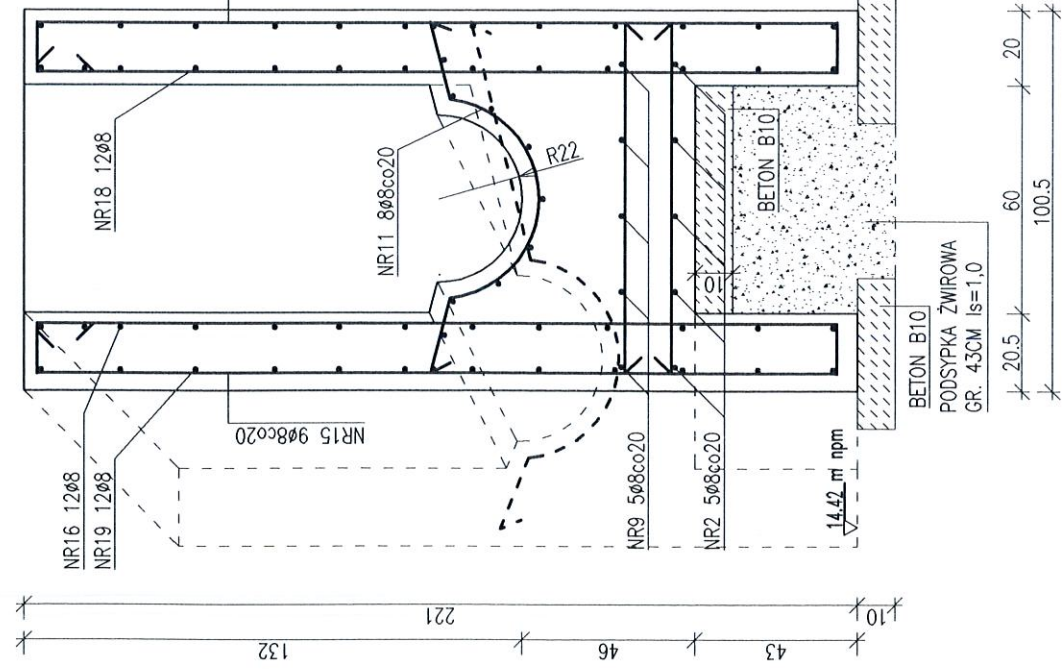
WEJ	ILUŚĆ PRĘTÓW	DL.
W 1 EL. RAZEM	8	
SSSX-b		
[szk.]	[szk.]	[m]
15	15	88.55
5	5	22.55
1	1	3.68
17	17	78.03
8	8	32.40
8	8	15.52
8	8	17.84
15	15	21.75
5	5	14.75
1	1	2.12
8	8	12.24
11	11	25.52
2	2	4.00
8	8	38.16
9	9	76.66
12	12	51.48
12	12	12.24
12	12	20.88
12	12	21.60
OGÓLNA	[m]	541.97
n PRĘTA	[kg]	0.395
REDNIC	[kg]	213.85
W STALI	[kg]	213.85
PRĘTÓW	[kg]	213.85



—C—

PRZEKRÓJ D-D  
SKALA 1:20

NR16, NR17  
TWORU WYCIĄC

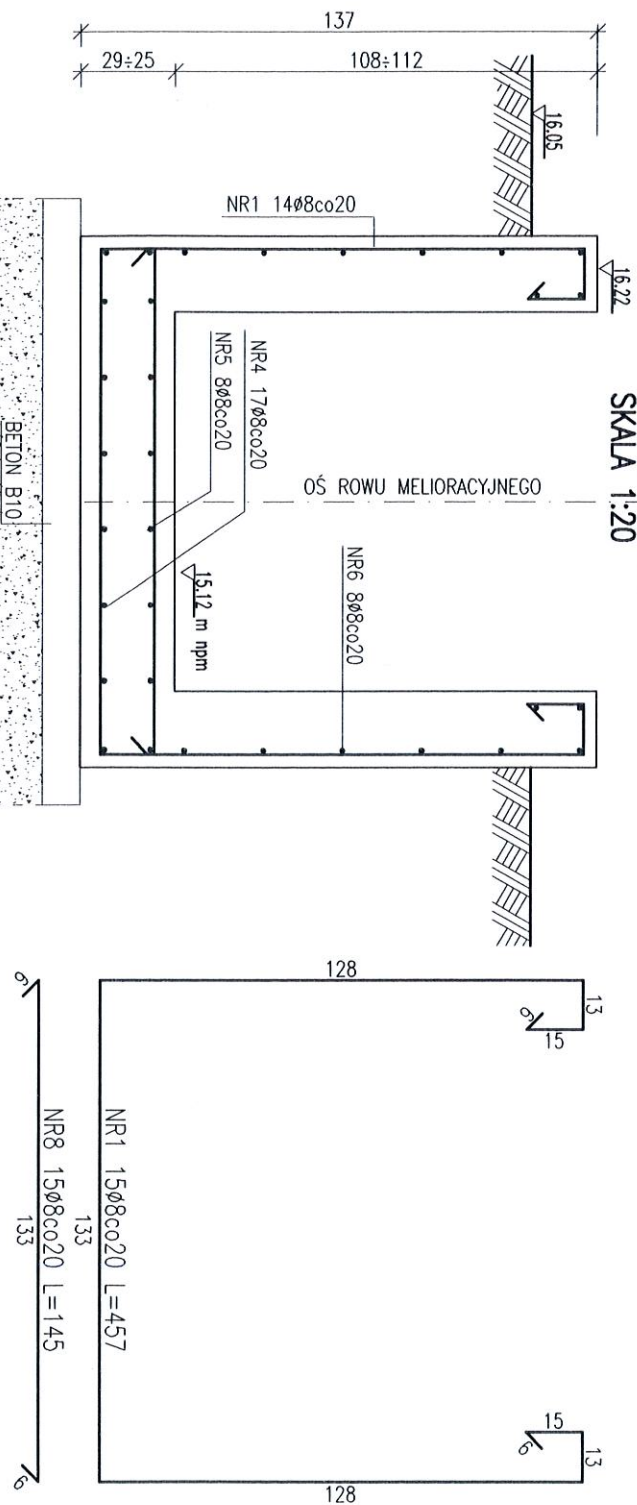


STAL St3SX fd=215MPa ELEKTRODY EA 146 SPOINY NIEOZNACZONE $\alpha=0,7\text{g/min}$
BETON HYDROTECHNICZNY B37 C30/37 fd=20,0MPa NASIĄKLIWOŚĆ <5% WODOSZCZELNOŚĆ >0,8MPa (W8) MROZOODPORNOŚĆ F20 STOSUNEK W/C<0,5
BETON PODKŁADOWY B10
STAL ZBROJENIOWA A-I St3SX-b fyd=210MPa
OTULINA c=5,0CM PŁYTA FUNDAMENTOWA c=3,0CM ŚCIANY

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 0694.226 079; fax 091 4878852		RYS: WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1:20		Skala: Nr rys. 1K	
INWESTOR: KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. 78-230 KARLINO ul. Wojska Polskiego 1	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF KUS	Nr upr.: ZAP/1029/POOK/12	Podpis: [Signature]	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD ULICY MONIUSZKI DO ROWU MELIORACYJNEGO dz. nr 4 obręb 004, dz. nr 39/8 obręb 003 gm. Karlino	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. IRENA CIEŚLESKA	198/Sz/76	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA: KONSTRUKCJA		data: 06.2013	



PRZĘKROJ A-A  
SKALA 1:20

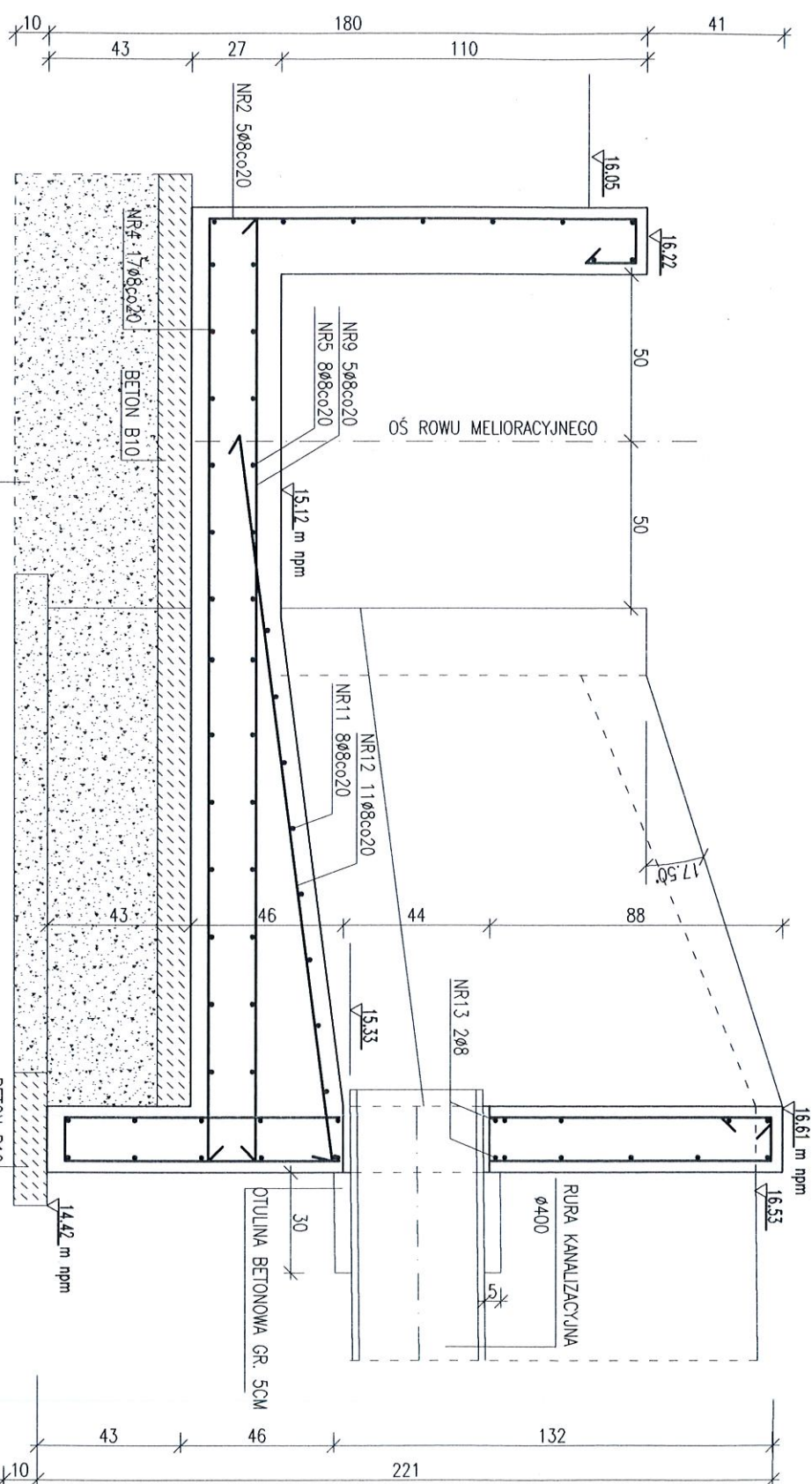


PRZĘKROJ B-B  
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
DANE PRĘTÓW					ILOŚĆ PRĘTÓW				
ELEM.	NR	fi	STAL	DL.	ELEM.	W 1 EL.	RAZ		
[l]	[l]	[mm]	[l]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]		
1	8	8	SI3SX-b	457	15	15			
2	8	8	SI3SX-b	451	5	5			
3	8	8	SI3SX-b	368	1	1			
4	8	8	SI3SX-b	459	17	17			
5	8	8	SI3SX-b	405	8	8			
6	8	8	SI3SX-b	194	8	8			
7	8	8	SI3SX-b	223	8	8			
8	8	8	SI3SX-b	145	15	15			
9	8	8	SI3SX-b	295	5	5			
10	8	8	SI3SX-b	212	1	1			
11	8	8	SI3SX-b	-	8	8			
12	8	8	SI3SX-b	232	11	11			
13	8	8	SI3SX-b	200	2	2			
14	8	8	SI3SX-b	477	8	8			
15	8	8	SI3SX-b	-	9	9			
16	8	8	SI3SX-b	429	12	12			
17	8	8	SI3SX-b	102	12	12			
18	8	8	SI3SX-b	174	12	12			
19	8	8	SI3SX-b	180	12	12			

DŁUGOŚĆ OGÓLNA			
MASA 1 m PRĘTA	[m]		
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC	[kg]		
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI	[kg]		
MASA CAŁKOWITA PRĘTÓW	[kg]		



PRZĘKROJ C-C  
SKALA 1:20

