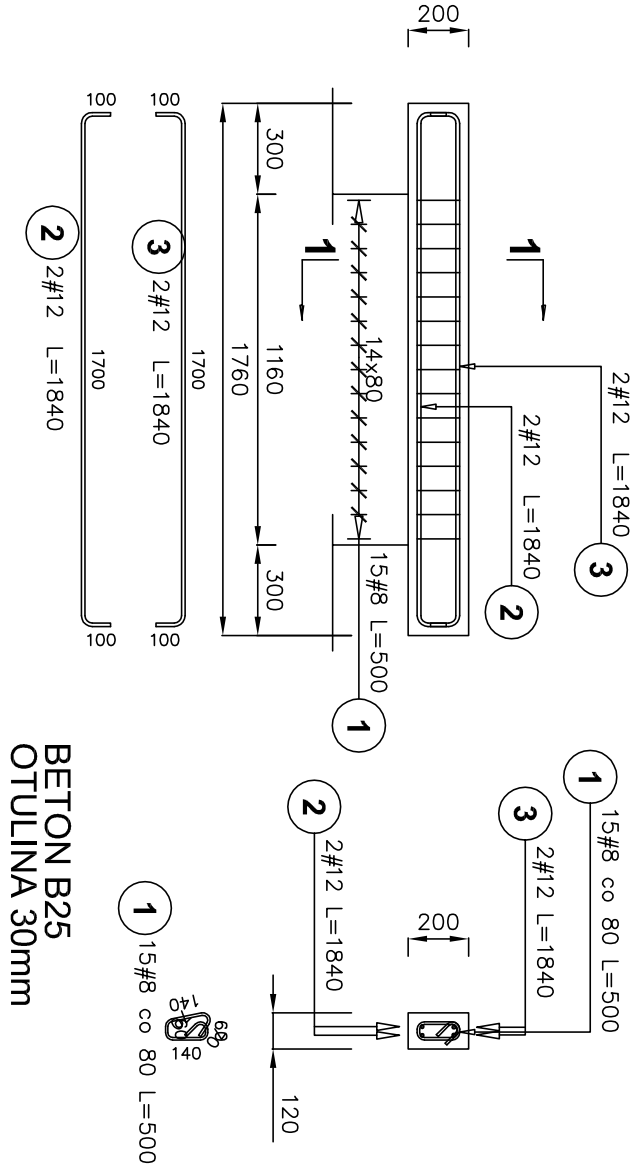


NADPROŻE - NŻ-8/0

1-1

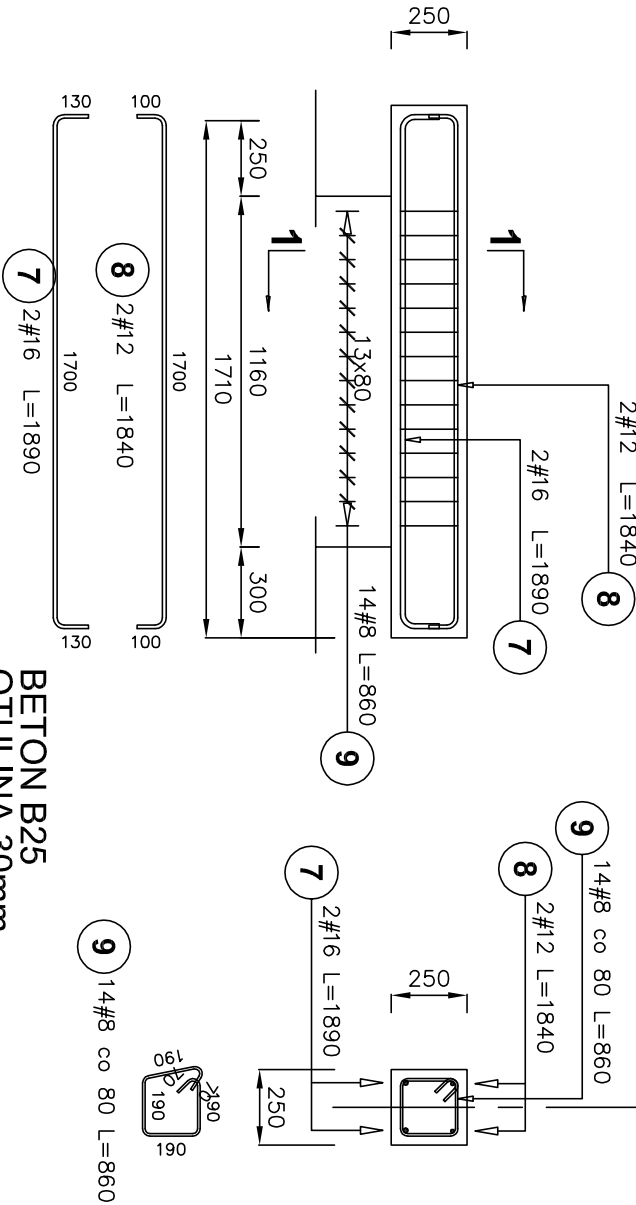


Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w elementach	ogółem	# 8	# 12	A-III
1	8	500	15	1	15	7,50	
2	12	1840	2	1	2	3,68	
3	12	1840	2	1	2	3,68	
Długość wg średnic (m)					7,50	7,36	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					2,96	6,54	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						9,50	
Ogółem (kg)						9,50	

BETON B25  
OTULINA 30mm

NADPROŻE - NŻ-1/17

1-1

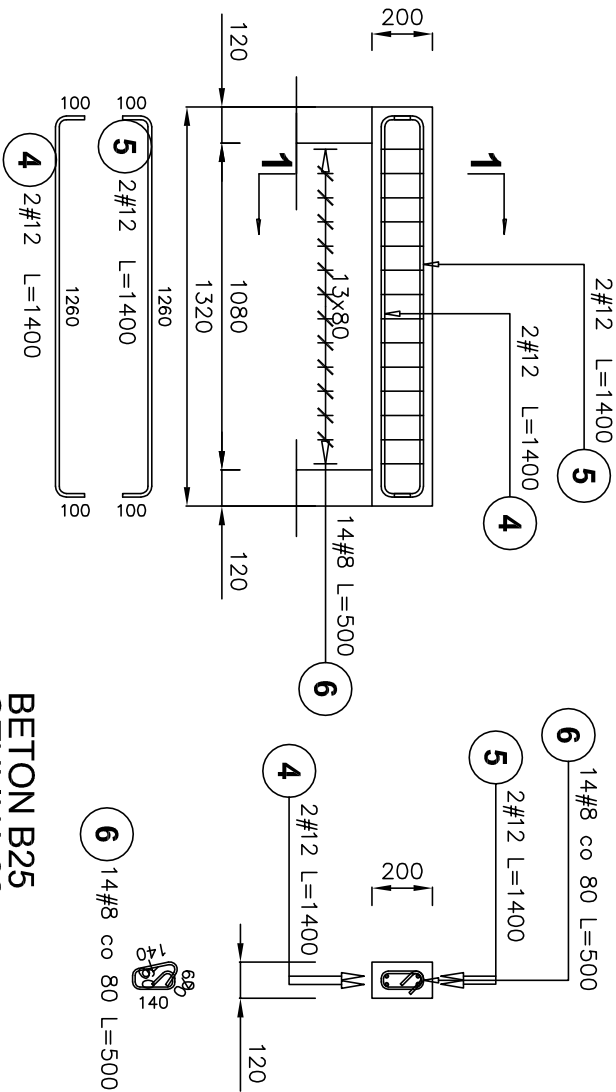


Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w elementach	ogółem	# 8	# 12	A-III
7	16	1890	2	1	2	3,78	
8	12	1840	2	1	2	3,68	
9	8	860	14	1	14		
Długość wg średnic (m)					12,04	3,68	3,78
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					4,76	3,27	5,97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						14,00	
Ogółem (kg)						14,00	

BETON B25  
OTULINA 30mm

NADPROŻE - NŻ-1/16

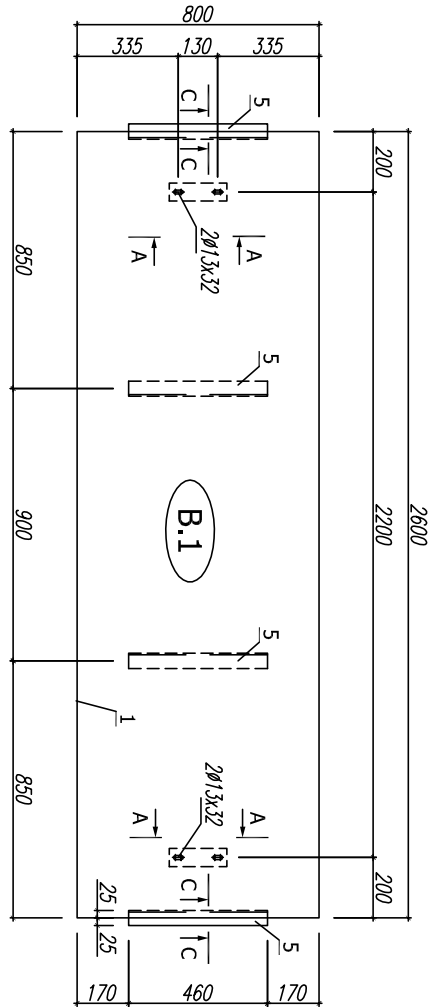
1-1



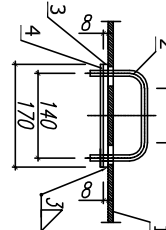
Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w elementach	ogółem	# 8	# 12	A-III
4	12	1400	2	1	2	2,80	
5	12	1400	2	1	2	2,80	
6	8	500	14	1	14		
Długość wg średnic (m)					7,00	5,60	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					2,77	4,97	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						7,74	
Ogółem (kg)						7,74	

BETON B25  
OTULINA 30mm

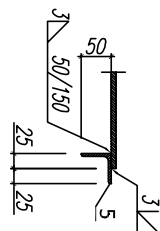
BLACHY KRYJĄCE KANAŁ WÓD POPŁUCZNYCH



A-A  
1:10



C-C  
1:10



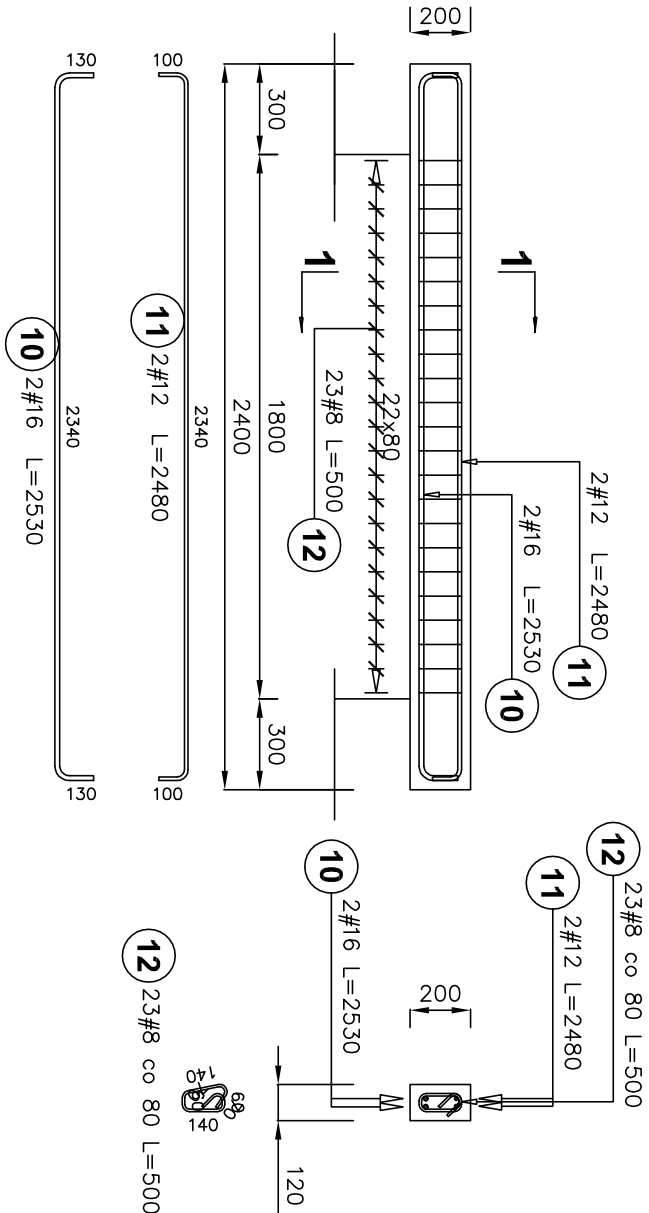
B.1 - 1 szt

63,2 kg

5	4	1	50x30x5	460	1,7	6,8	S235MR2
4	2	BL	5x190	60	0,4	0,8	S235JR
3	2	BL	6x190	60	0,7	1,4	S235JR
2	2	RD	10	300	0,2	0,4	S235JR
1	1	Błochy	betonowe 4/5,2x800	2600	53,8	53,8	S235MR2
RAZEM				DŁUGOŚĆ		RAZEM	WYKONANIE
STŁ.				WYKONANIE		WYKONANIE	

NADPROŻE - NŻ-1/18

1-1



Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w elementach	ogółem	# 8	# 12	A-III
10	16	2530	2	1	2		5,06
11	12	2480	2	1	2		4,96
12	8	500	23	1	23		
Długość wg średnic (m)					11,50	4,96	5,06
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					4,54	4,40	7,99
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						16,94	
Ogółem (kg)						16,94	

Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Kottownia"  
w Rajowcu Fabrycznym.  
LOKALIZACJA: Rajowiec Fabryczny ul.Wschodnia dz.nr33/6,34/1,34/3,34/5,34/11,34/12,35/4,35/6,35/7,35/4,35/5,35/2,35/5.  
INWESTOR: Miasto Rajowiec Fabryczny  
ul. Lubelska 16, 22-170 Rajowiec Fabryczny

Zbr. nadproży;NŻ-8/0,16/1,17/1,18/1,blachy kryjące kanał wód popł.  
PROJEKTOWAŁ: DARIUSZ KLIMCZYK  
OPRACOWAŁ: AGNIESZKA JURCZYK  
SPRAWDZIŁ: JERZY OLESIAK  
MGR INŻ.  
MGR INŻ.  
MGR INŻ.

maj 2010

KW-51

SKALA: 1:25

Biuro Projektowe  
39-200 Debica  
ul. Powstania styczniowego 4  
tel.-fax 014 813565

wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY