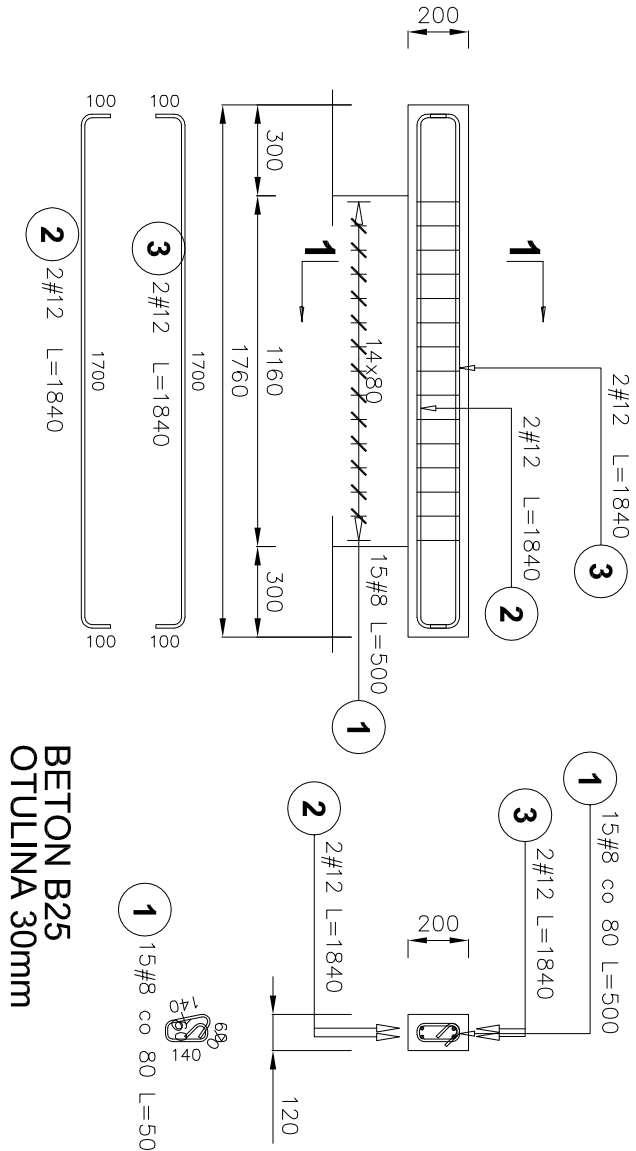


NADPROŻE - NŻ-8/0

1-1

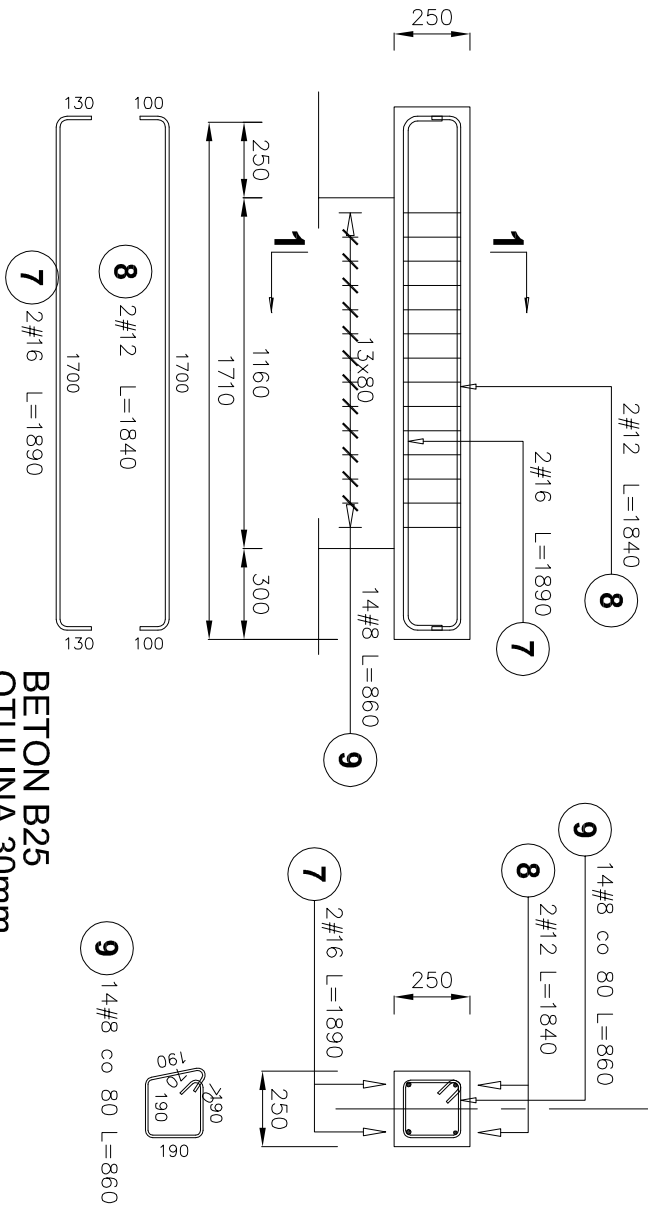


BETON B25
OTULINA 30mm

Poz. #	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
		w elemencie	w elementach ogółem	# 8	# 12	# 16
1	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		

NADPROŻE - NŻ-1/17

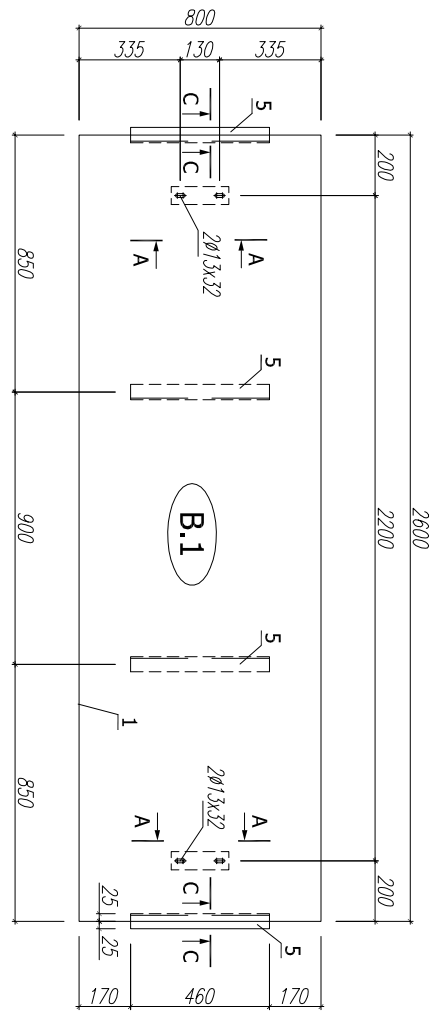
1-1



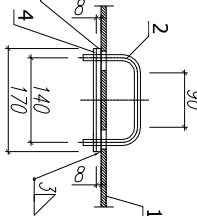
BETON B25
OTULINA 30mm

Poz. #	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
		w elemencie	w elementach ogółem	# 8	# 12	# 16
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		

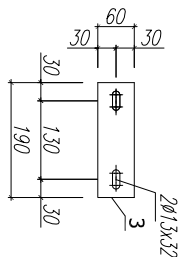
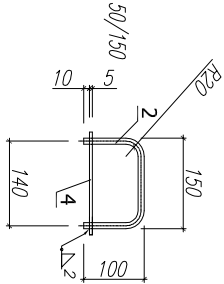
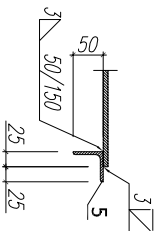
BLACHY KRYJĄCE KANAŁ WÓD POPRZECZNYCH



A-A
1:10



C-C
1:10



B.1 - 1 szt

5	4	L 50x50x5	480	1,7	6,8	S235MR	
4	2	B1 5x190	60	0,4	0,8	S235JR	
3	2	B1 8x190	60	0,7	1,4	S235JR	
2	2	RD 10	300	0,2	0,4	S235JR	
1	1	BRZDOKA 4/5,2x800	2600	53,8	53,8	S235MR	
POL	SZT	NZWA	DLUGOSĆ	CIENIAŁKA	CIENIAŁKA	WARTOŚĆ	UWAGI

63,2 kg

Zrobienie ściany żel.SC.ZEL-16/0, 17/0, 10/0, 11/0.
w Rejowcu Fabrycznym
LOKALIZACJA: Rejowiec Fabryczny, ul.Wschodnia, dz.nr 33/6, 34/12, 34/14, 34/5, 34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 OBR. 3
INWESTOR: Miasto Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Zbr. nadproży;NŻ-8/0,17/1, blachy kryjące kanał wód poprz.
PROJEKTOWAŁ: DARIUSZ KLIMCZYK MGR INŻ. ANB.V.7342-7093
OPRACOWAŁ: AGNIESZKA JURCZYK MGR INŻ.
SPRAWDZIŁ: JERZY OLESIAK MGR INŻ. GP-2-8346-7690

styczeń 2012
KW-33

SKALA: 1:25