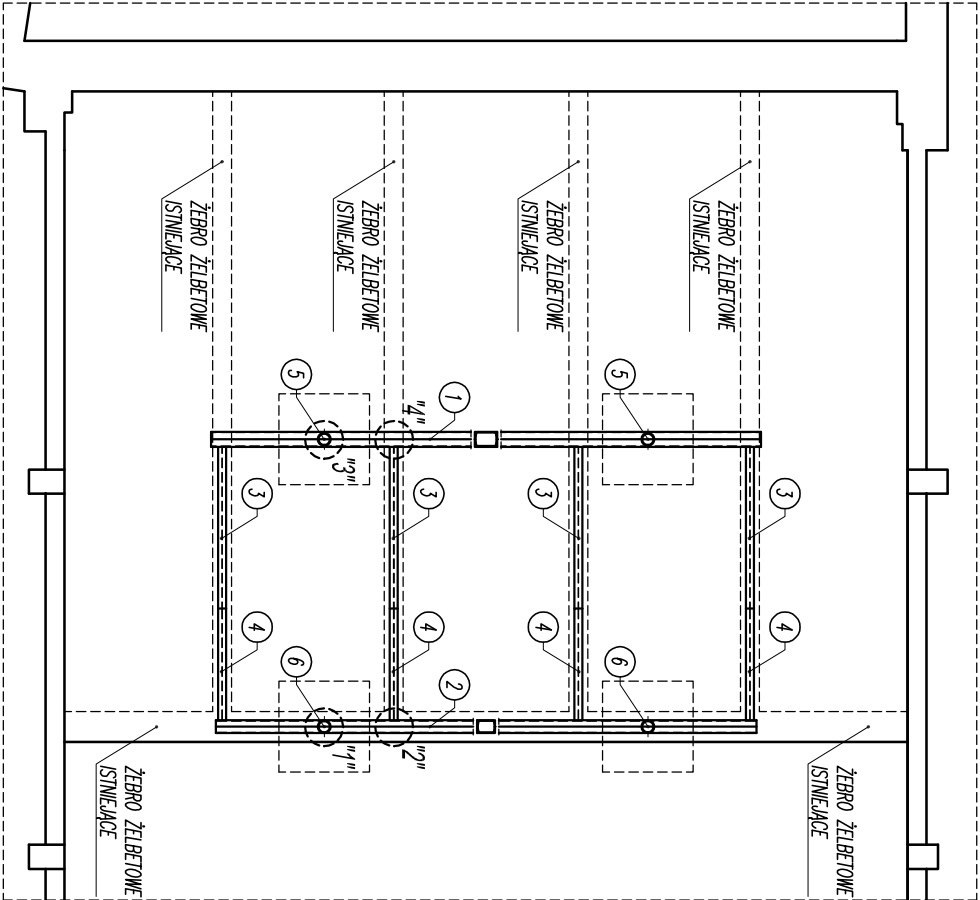


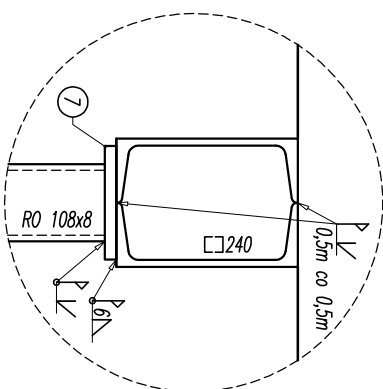
WZMOCNIENIE WIDOWNI – RZUT

SKALA 1:100



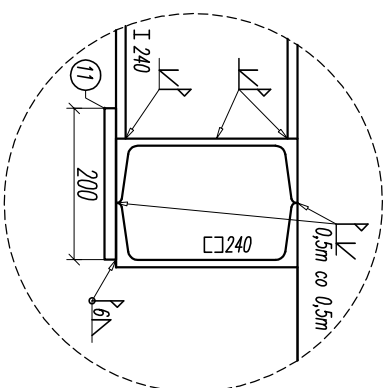
DETAL 1

SKALA 1:10



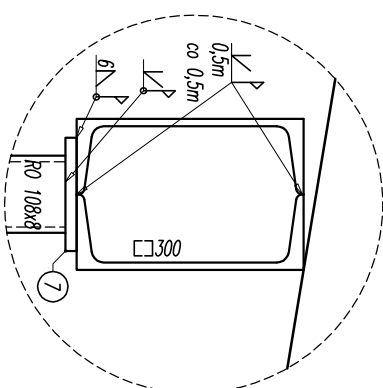
DETAL 2

SKALA 1:10



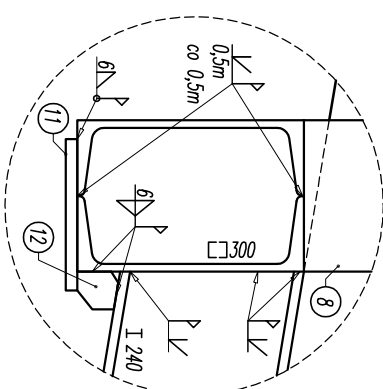
DETAL 3

SKALA 1:10



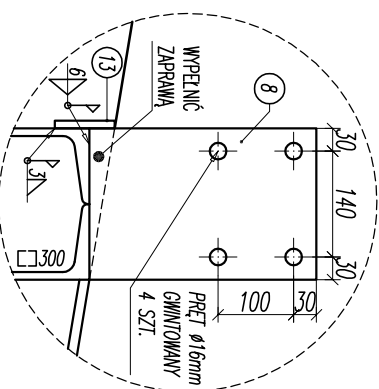
DETAL 4

SKALA 1:10



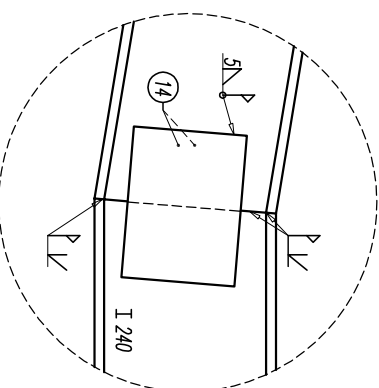
DETAL 5

SKALA 1:10



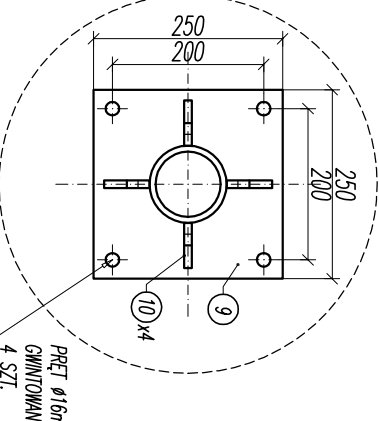
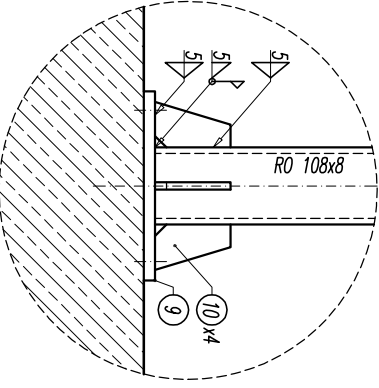
DETAL 6

SKALA 1:10



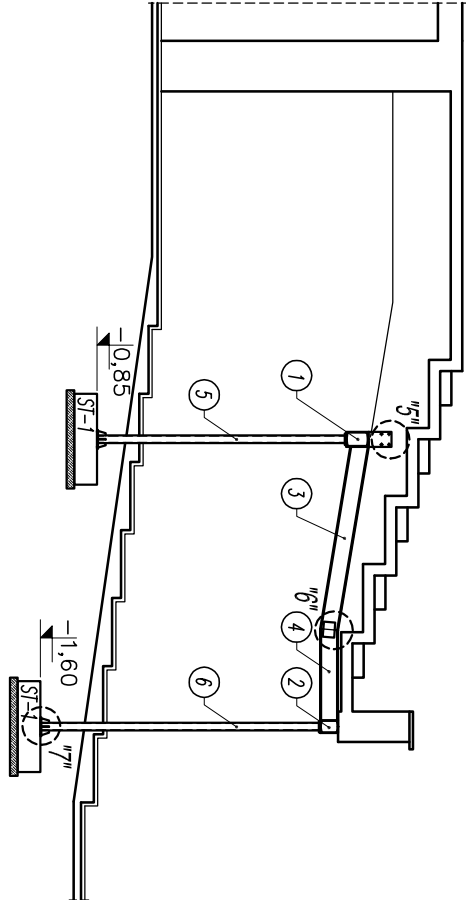
DETAL 7

SKALA 1:10



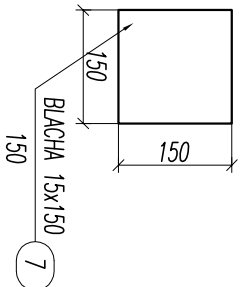
WZMOCNIENIE WIDOWNI – PRZEKRÓJ

SKALA 1:100



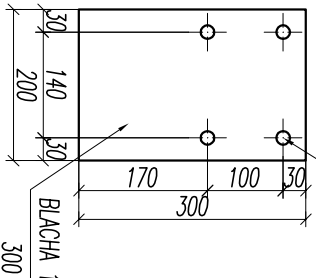
CZĘŚĆ 7 (4szt.)

skala 1:10



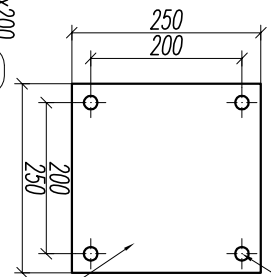
CZĘŚĆ 8 (8szt.)

skala 1:10



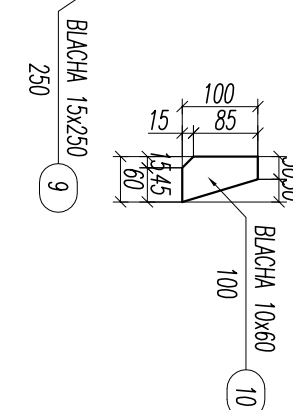
CZĘŚĆ 9 (4szt.)

skala 1:10



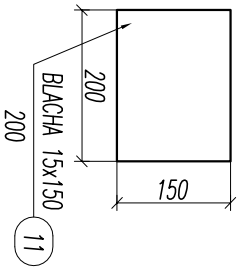
CZĘŚĆ 10 (16szt.)

skala 1:10



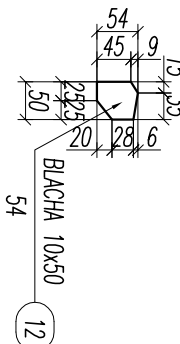
CZĘŚĆ 11 (8szt.)

skala 1:10



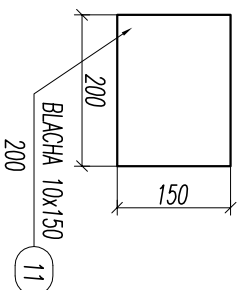
CZĘŚĆ 12 (4szt.)

skala 1:10



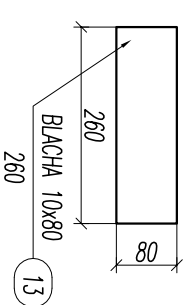
CZĘŚĆ 14 (8szt.)

skala 1:10



CZĘŚĆ 13 (4szt.)

skala 1:10



UWAGI:  
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

Stal profilowa S235

nazwa projektu:

Przebudowa budynku Ślężańskiego  
Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji

inwestor:

Urząd Miasta i Gminy, 50-050 Sobótka, Rynek 1  
ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka

konstrukcja:

inż. Adam Dobrucki  
inż. Rudolf Choraży  
asystenci projektantów: mgr inż. Michał Adamski

146/63  
72/08/DOLA

projektant:

stadalinc:

PB

konstrukcja

skala:

1:100 1:10

data:

IX/2012

nr rysunku:

KW-4

Nr	Profil	Waga (kg)	Waga (kg)	Waga (kg)	Waga (kg)
1	C 300	2	7300	44,20	537,28
2	C 240	2	7300	33,20	242,36
3	I 240	4	2900	36,20	90,50
4	I 240	4	1250	36,20	45,25
5	RO 108x8	2	3300	19,70	65,01
6	RO 108x8	2	3700	19,70	72,89
7	BL 15x150	4	150	17,66	2,65
8	BL 15x200	8	300	23,55	7,06
9	BL 15x250	4	250	29,44	7,36
10	BL 10x60	16	100	4,71	0,47
11	BL 15x150	8	200	17,66	3,53
12	BL 10x60	4	54	3,92	0,21
13	BL 10x80	4	260	6,28	1,63
14	BL 10x150	8	200	11,77	2,35
Masa całkowita [kg]					2139

WYKAZ STALI PROFILOWEJ