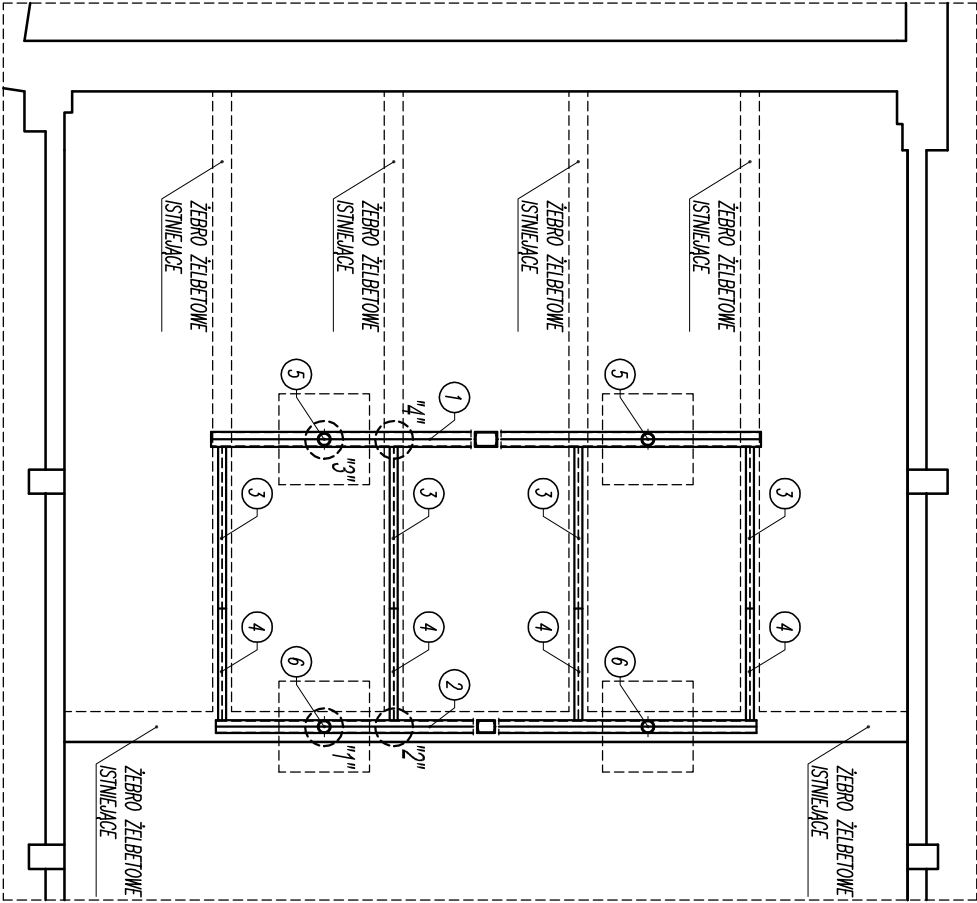


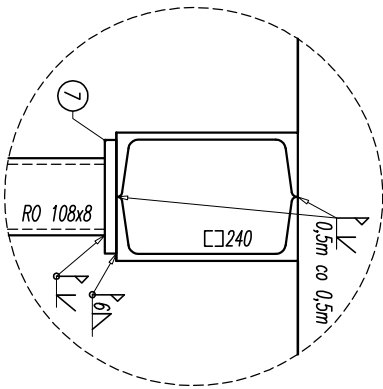
WZMOCNIENIE WIDOWNI – RZUT

SKALA 1:100



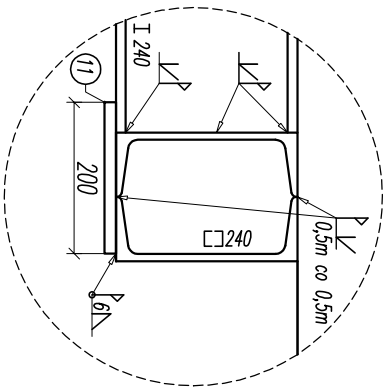
DETAL 1

SKALA 1:10



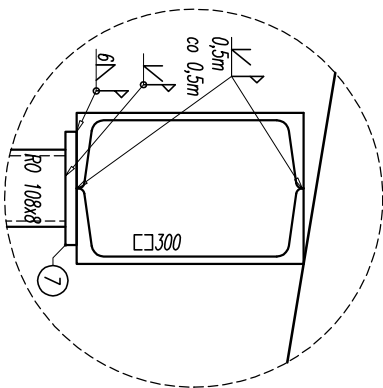
DETAL 2

SKALA 1:10



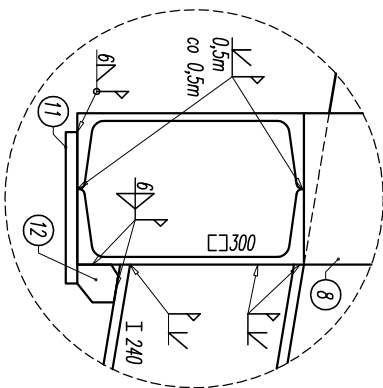
DETAL 3

SKALA 1:10



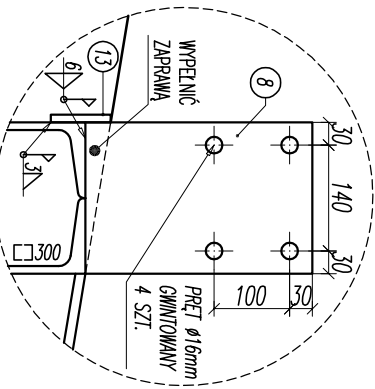
DETAL 4

SKALA 1:10



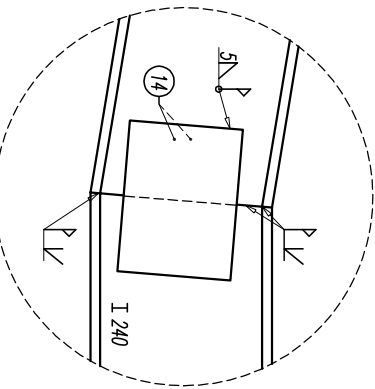
DETAL 5

SKALA 1:10



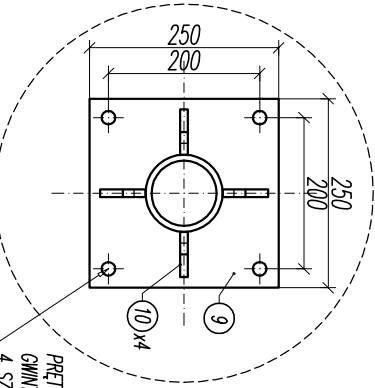
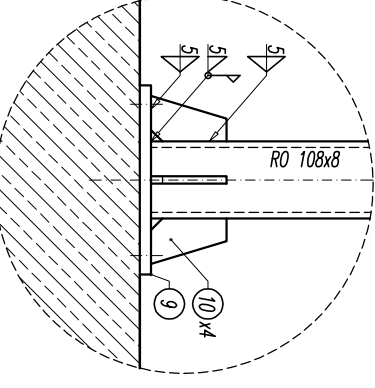
DETAL 6

SKALA 1:10



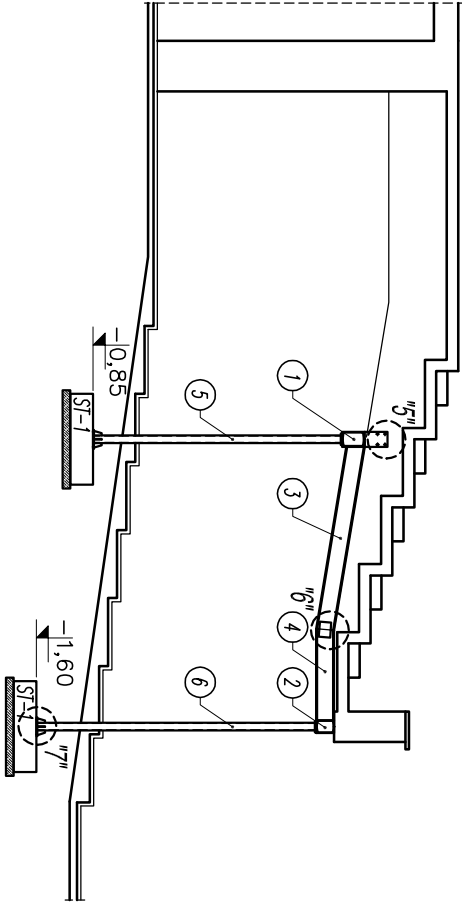
DETAL 7

SKALA 1:10



WZMOCNIENIE WIDOWNI – PRZEKRÓJ

SKALA 1:100



PRZYJĘTE ELEMENTY
KONSTRUKCYJNE

Nr elementu	Profil
1	C 300
2	C 240
3	I 240
4	I 240
5	RO 108x8
6	RO 108x8
7	bl. 15mm
8	bl. 15mm
9	bl. 15mm
10	bl. 10mm
11	bl. 15mm
12	bl. 10mm
13	bl. 10mm
14	bl. 10mm

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

Stal profilowa S235

nazwa projektu:

Przebudowa budynku Śieżańskiego
Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji

inwestor:

Gmina Sobótka, 50-050 Sobótka, Rynek 1
adres inwestycji:
ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka

konstrukcja:

inż. Adam Dobrucki 146/63
projektować: inż. Rudolf Choraży 72/08/DOLA
sprawdzać: inż. Michał Adamski
asystenci projektantów: mgr inż. Michał Adamski

stadalant:

PB

konstrukcja

1:100 1:10

IX/2012

nr rysunku:

tytuł rysunku:

WZMOCNIENIE WIDOWNI

K-2