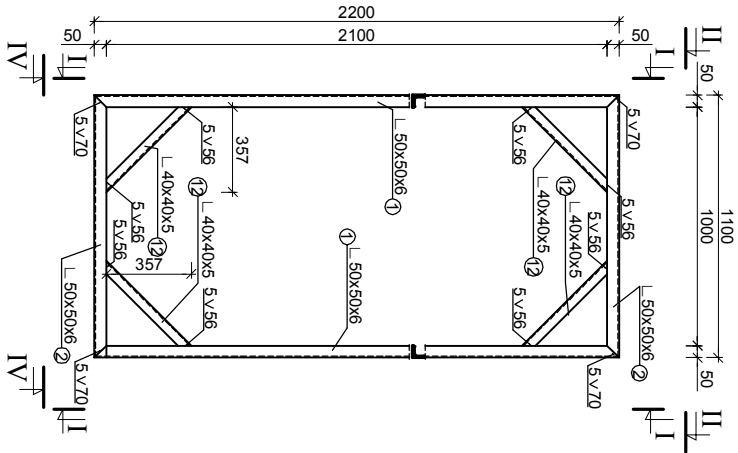
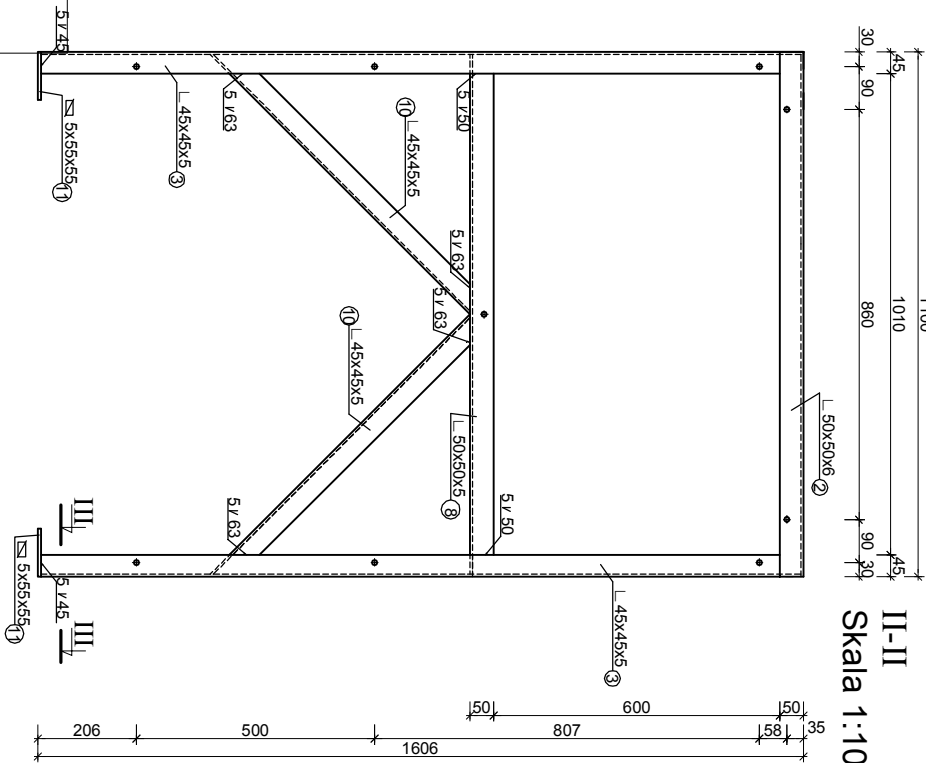


MODUŁ SKRZYNKOWY
SCHODOWY S-1.2



Skala 1:10

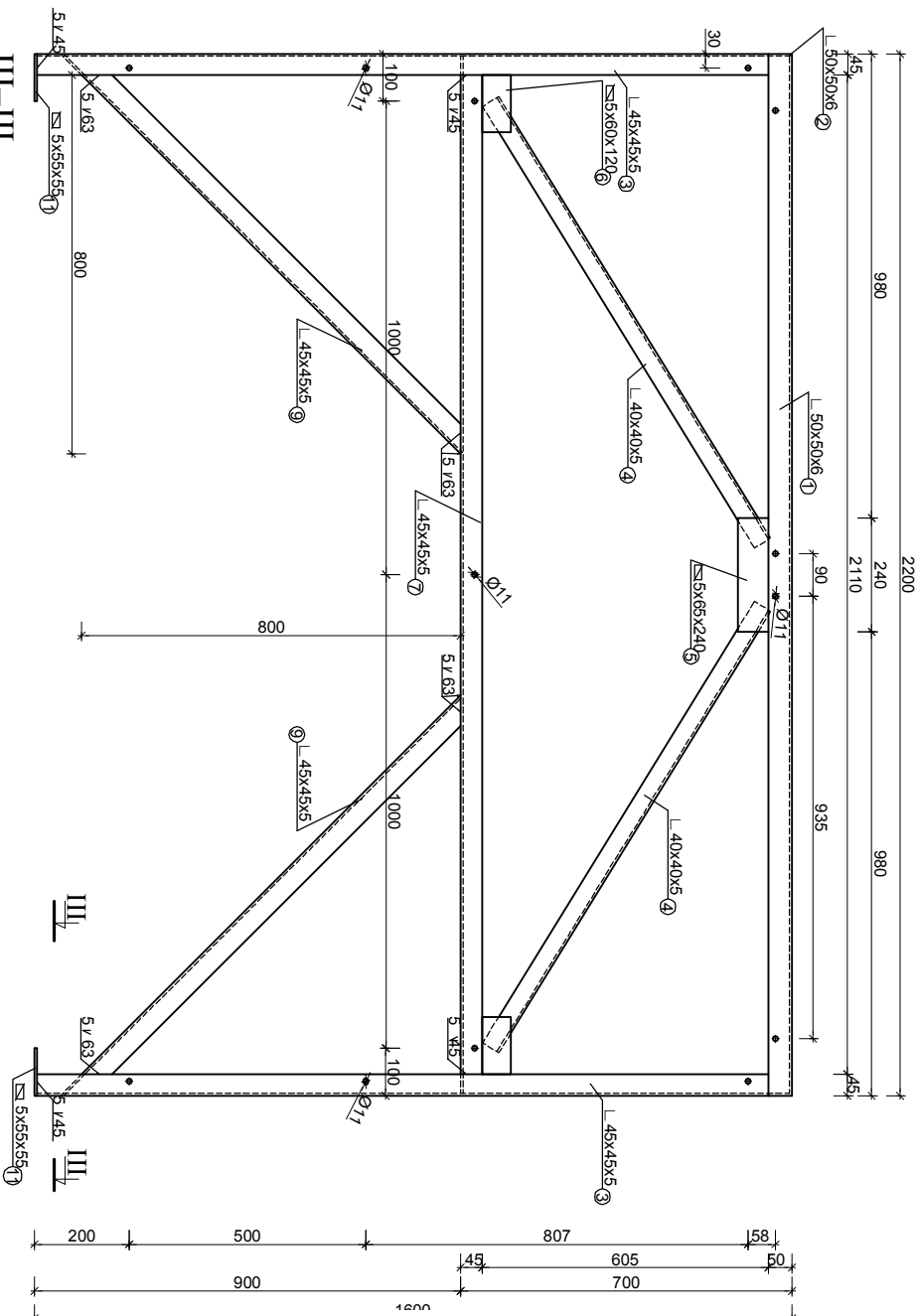
II-II
Skala 1:10



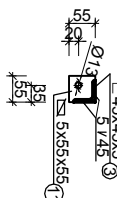
Łączące elementy stalowe				
Numer elementu	Oznaczenie	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]
1	L 50x50x6	2,2	4,47	9,83
2	L 50x50x6	1,1	4,47	4,92
3	L 45x45x5	1,55	3,38	5,24
4	L 45x45x5	1,1	2,97	3,27
5	5x65x240	0,24	2,55	0,61
6	5x65x120	0,12	2,36	0,28
7	L 45x45x5	2,2	3,38	7,44
8	L 50x50x5	1,09	3,77	4,11
9	L 45x45x5	1,19	3,38	4,02
10	L 45x45x5	0,77	3,38	2,60
11	5x55x55	0,55	2,16	1,19
12	L 40x40x5	0,5	2,16	1,08
13	L 45x45x5	0,69	3,38	2,33
14	L 45x45x5	0,34	3,38	1,15
RAZEM [kg]				133,5
DODATEK NA SPŁONY 1,5% [kg]				2,0
SUMA [kg]				135,5

STAL: S235JR
Elektrody: EA 1.46

I-I
Skala 1:10



III-III
Skala 1:10



- UWAGA!!**
1. Moduły należy łączyć śrubami M10 kl. 4.8 w miejscach zaznaczonych na rysunkach
 2. Barierki i schody mocować do modułów śrubami M10 kl. 5.8, z zastosowaniem nakrętek samokontujących.
 3. Podłogę sceny z desek 20x3 2cm mocować bezpośrednio do modułów wkrętami stalowymi samowiercącymi.
 4. Podstawę modułu mocować do podłoża betonowego kółką rozporową stalową M12.
 5. Rysunek rozpatrywać z rysunkami pozostałych modułów w celu określenia połączeń wszystkich elementów.
 6. Powyższy rysunek przedstawia konstrukcję rozpatrywanego elementu i nie jest on rysunkiem warsztatowym.

JASIŃSKA MAŁEJC ARCHITEKCI architekt Agnieszka Jasińska-Malec ul. Wągrowa 10, 38-700 Ustrzyki Dolne T. 507 553 697, 501 668 994 E. architekt@jasma.pl, architekt@interia.pl www.jasma.pl		Inwestor: URZĄD MIASTA USTRZYKI DOLNE ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA PARKU PODLEGAJĄCEGO W ZAKRESIE PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU OŚRODKA KULTURY I RECREACJI W USTRZYKACH DOLNYCH BUDOWA ZAMKNIĘTEJ SCENY WIDOWISKOWEJ		Teren inwestycji obejmuje działki nr ew.: 1167, 11 1168 w miejscowości Ustrzyki Dolne, gm. Ustrzyki Dolne	
Projektant: mgr inż. Łukasz Hawylik			
Nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJE			
Miejscowość: Ustrzyki Dolne		Skala: 1:20	
Nr rys.: IX 2008		Data: IX 2008	