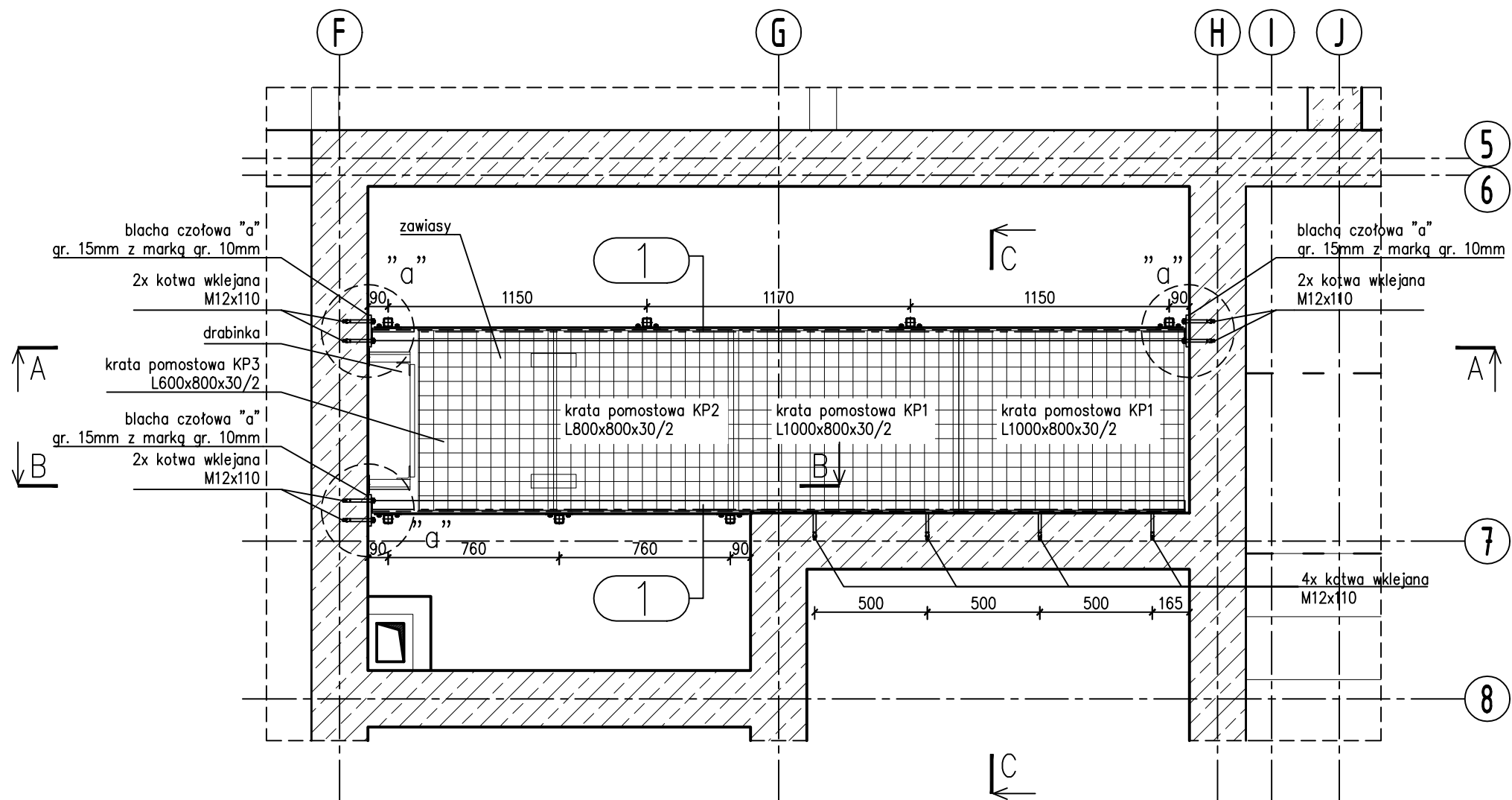
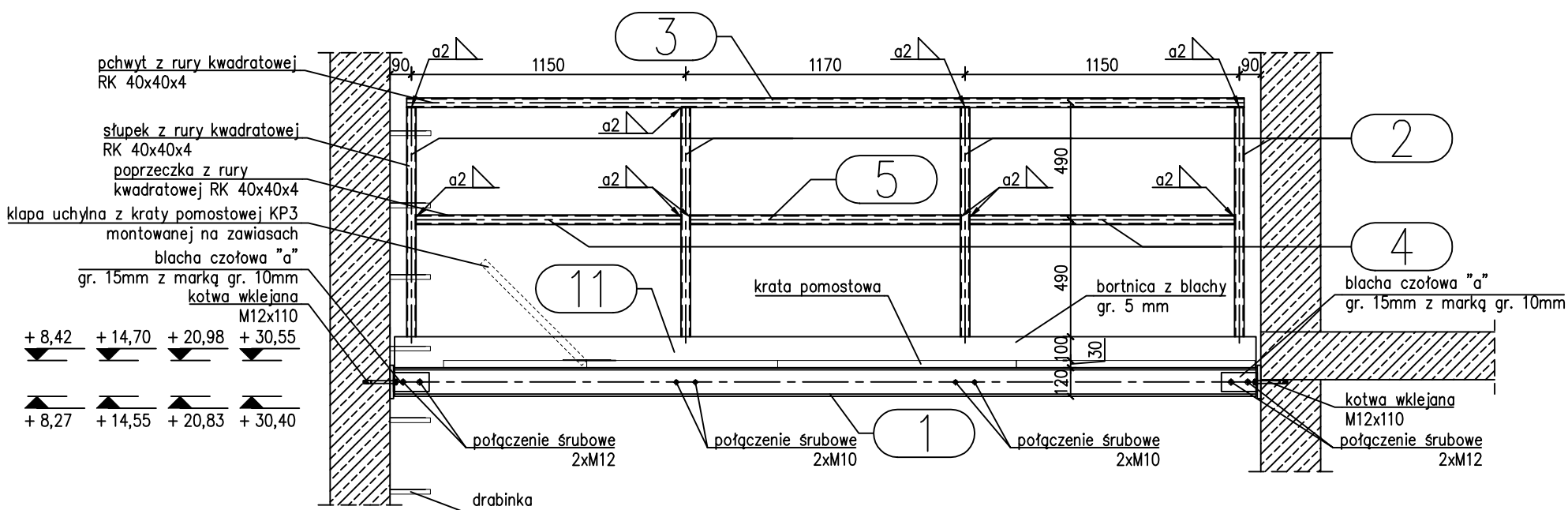


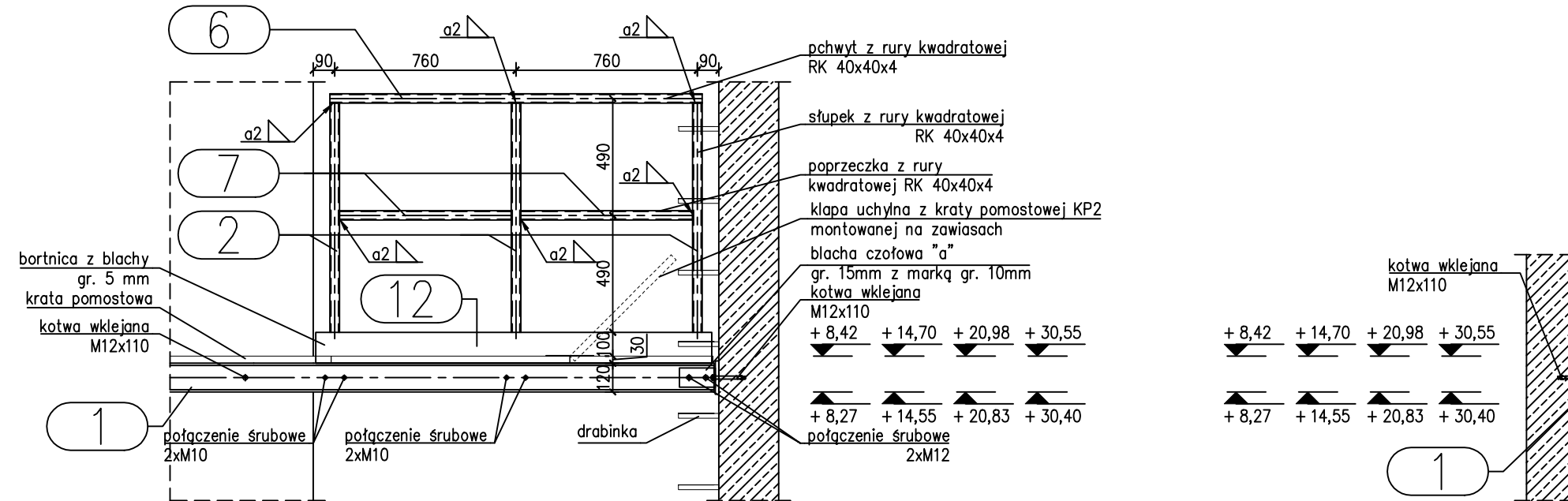
poz. Podest roboczy 2/PS1, 4/PS1, 6/PS1, 9/PS1  
szt.4



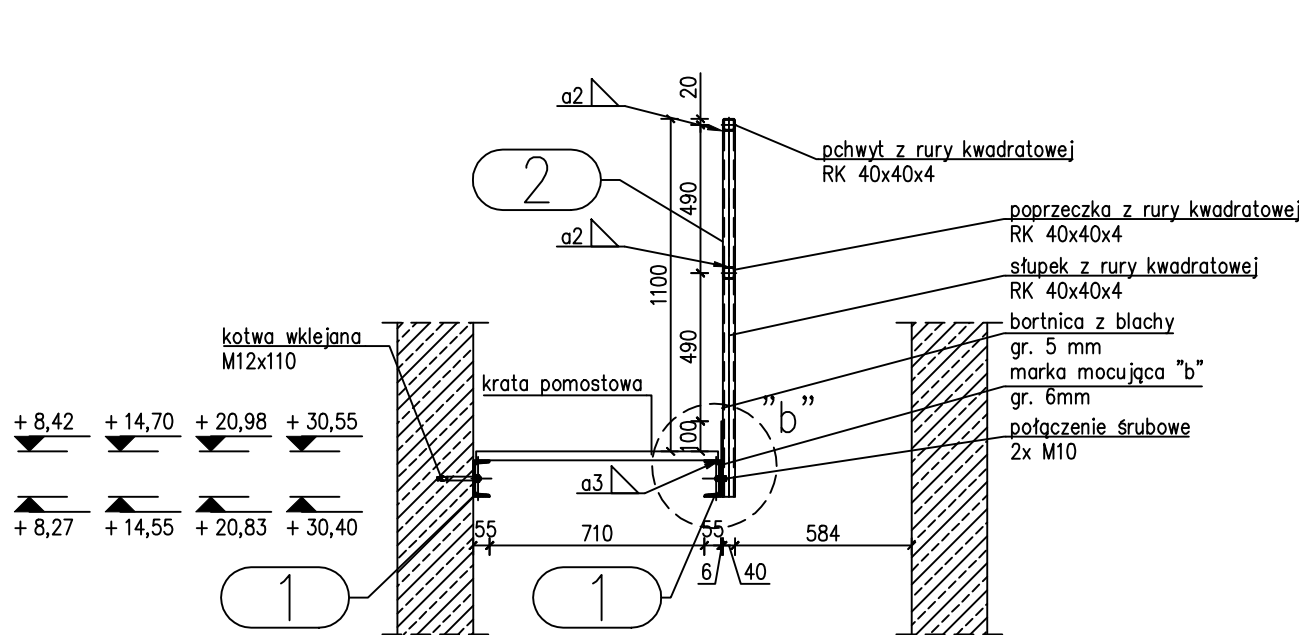
Przekrój A-A  
1:25



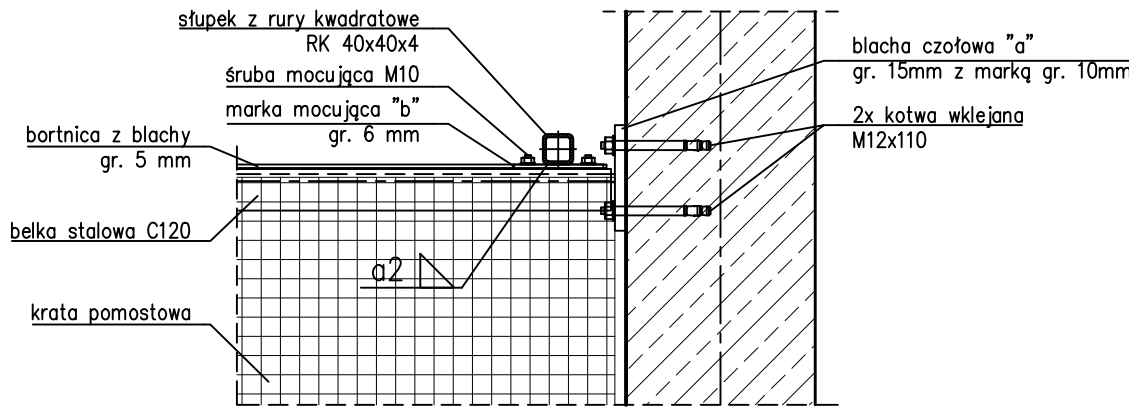
Przekrój B-B  
1:25



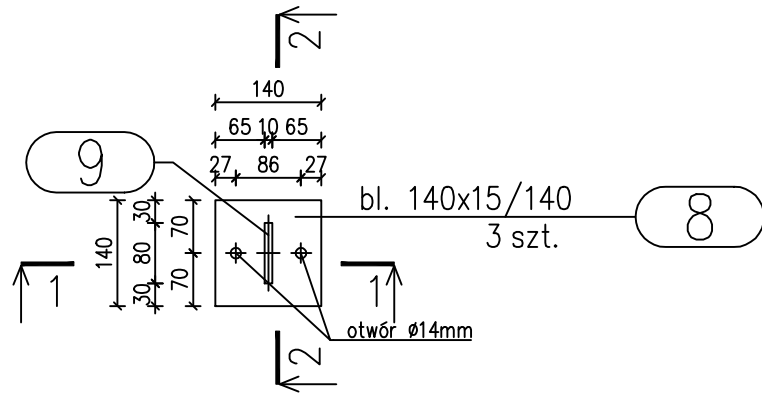
Przekrój C-C  
1:25



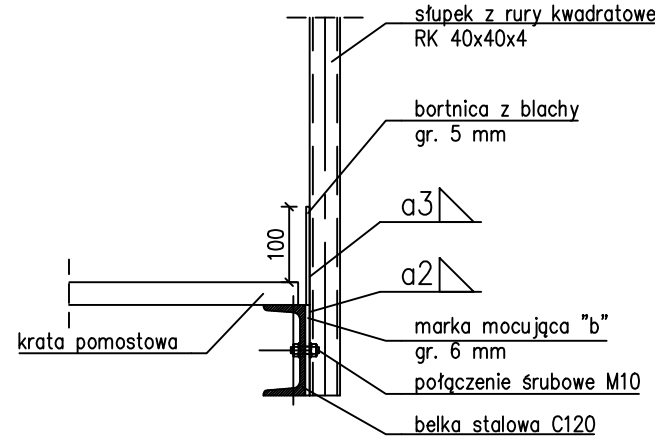
Szczegół "a"  
1:10



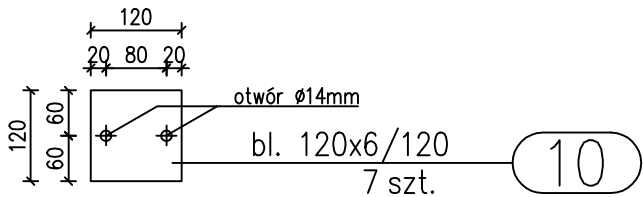
Blacha czołowa "a" gr. 15mm  
z marką gr. 10 mm



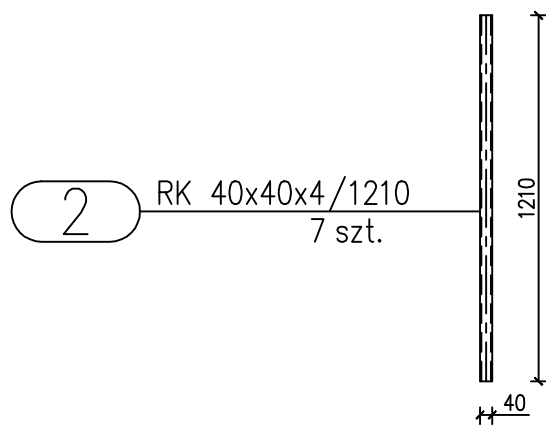
Szczegół "b"  
1:10



Marka mocująca "b"  
gr. 6mm

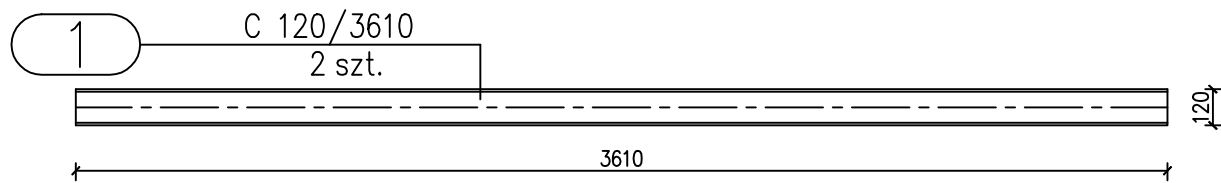


Słupek z rury kwadratowej  
RK 40x40x4

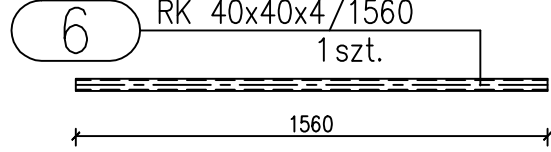
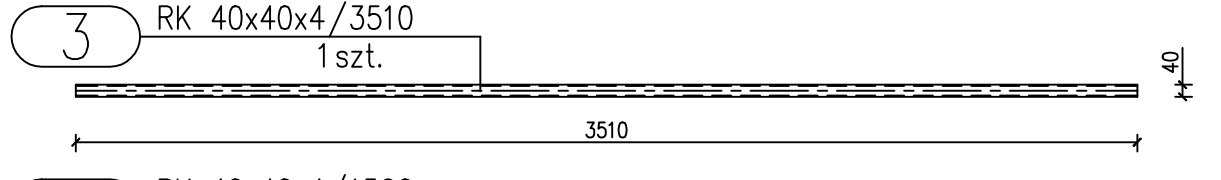


PODEST ROBOCZY 2/PS1, 4/PS1, 6/PS1, 9/PS1

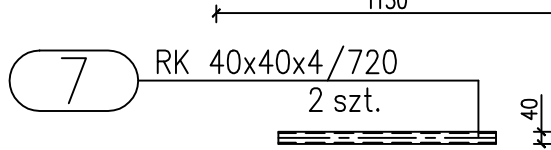
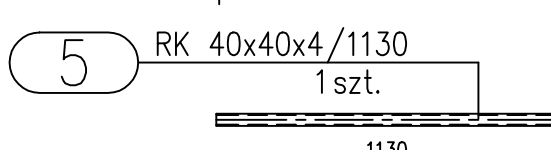
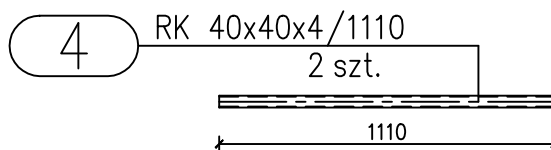
Belki stalowe C120



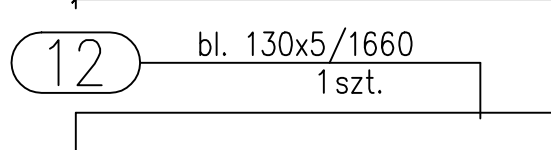
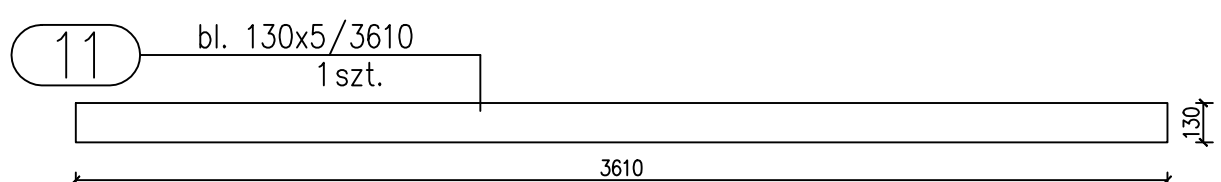
Pochwył z rury kwadratowej  
RK 40x40x4



Poprzeczka z rury kwadratowej  
RK 40x40x4



Bortnica z blachy gr. 5 mm



UWAGI:

- Grubość spoin max. 0,7 grubości elementu o mniejszej grubości
- Zabezpieczenie antykorozyjne: Projektowane elementy stalowe należy dokładnie oczyścić do 2 stopnia czystości ze zwróceniem szczególnej uwagi na niewielkie ogniska korozji. Elementy stalowe: Gruntowanie: 2 \* farba chlorokauczukowa do gruntowania czerwona Hlenkowa. Malowanie nawierzchniowe: 2 \* emalia chlorokauczukowa. Łączna grubość powłoki malarskiej min. 120 µm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branzami
- Wszystkie wymiary podano w mm.

STAL KONSTRUKCYJNA S235  
ELEKTRODA EA146

#### ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI


Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
		jedn.	razem			
Podest roboczy 2/PS1, 4/PS1, 6/PS1, 9/PS1						
1	C 120	3610	2	13,4	48,4	96,8 S235
2	RK 40x40x4	1210	7	4,39	5,3	37,1 S235
3	RK 40x40x4	3510	1	4,39	15,4	15,4 S235
4	RK 40x40x4	1110	2	4,39	4,9	9,8 S235
5	RK 40x40x4	1130	1	4,39	5	5 S235
6	RK 40x40x4	1560	1	4,39	6,8	6,8 S235
7	RK 40x40x4	720	2	4,39	3,2	6,4 S235
8	bl. 140x15	140	3	16,485	2,3	6,9 S235
9	bl. 150x10	80	3	11,775	0,9	2,7 S235
10	bl. 120x6	120	7	5,652	0,7	4,9 S235
11	bl. 130x5	3610	1	5,102	18,4	18,4 S235
12	bl. 130x5	1660	1	5,102	8,5	8,5 S235
Razem masa 1 elementu					219,7	
RAZEM MASA 4 ELEMENTU(OW)					874,8	
RAZEM NA RYSUNKU					874,8	

#### ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH

Pozycja	Długość L [mm]	Szerokość B [mm]	Ilość [szt.]	Powierzchnia [m2]	Masa [kg/m2]	Masa [kg]	UWAGI
KP1	1000	800	2	0,80	21	33,60	
KP2	800	800	1	0,64	21	13,44	
KP3	600	800	1	0,48	21	10,08	
MASA RAZEM (1 elementu)						57,12	
MASA RAZEM (4 elementów)						228,48	

#### PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych  
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,  
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu

<div><div><b>ZDI</b> <small>Sp. z o.o.</small></div></div> <div><b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b>  ul. Kłagury 6 22-400 Łomża tel. +48 84 639 20 53</div>			<div><b>KONSTRUKCJA</b></div> <div><b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. M. NIC-GORSKI upr. nr ew. 55798/Za</div> <div><b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</div> <div><b>OPRACOWUJĄCY:</b> mgr inż. S. DUBIEL</div>			<div><b>PODPIŚ</b></div>		
<b>BUDYNEK</b>	<b>STADIUM</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYS</b>		
<b>B2</b>	<b>PW</b>	<b>K</b>	<b>00</b>	<b>04-2025</b>	<b>1:25</b>	<b>K-2.22</b>		

PODEST ROBOCZY 2/PS1, 4/PS1, 6/PS1, 9/PS1