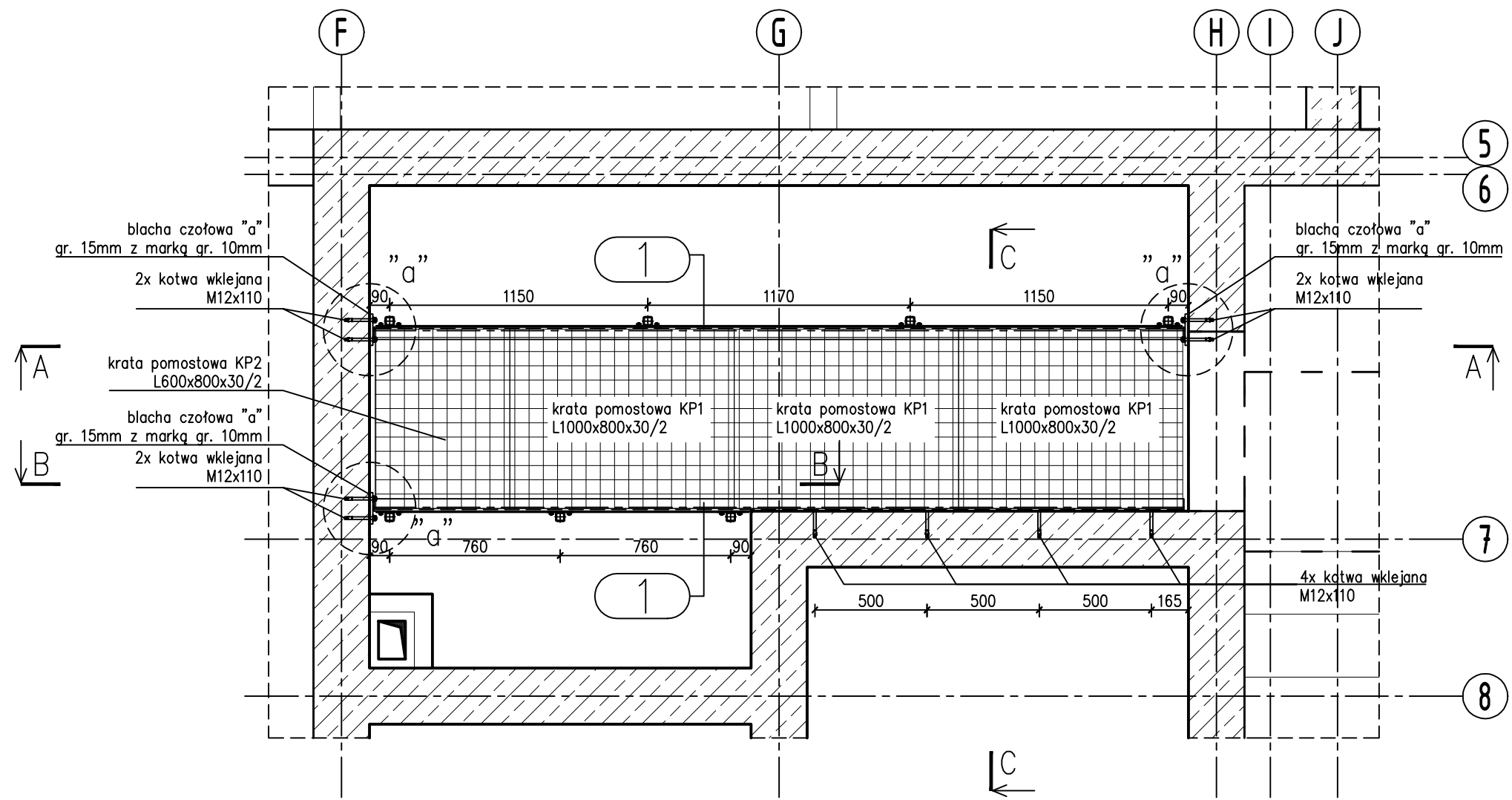
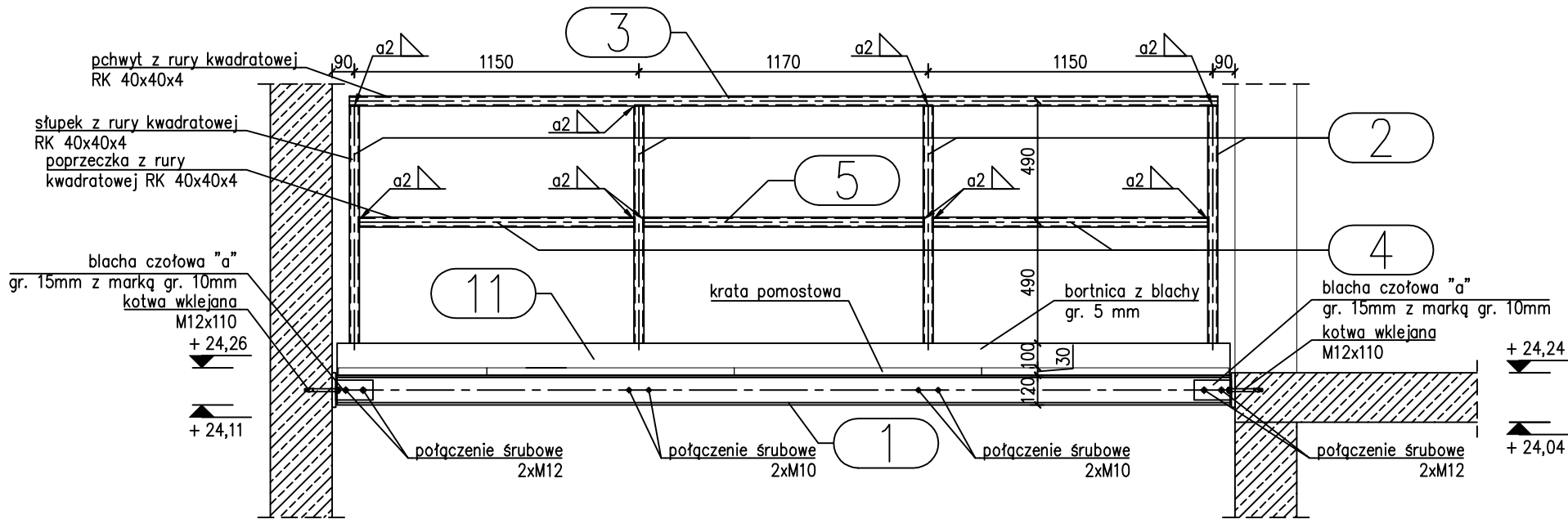


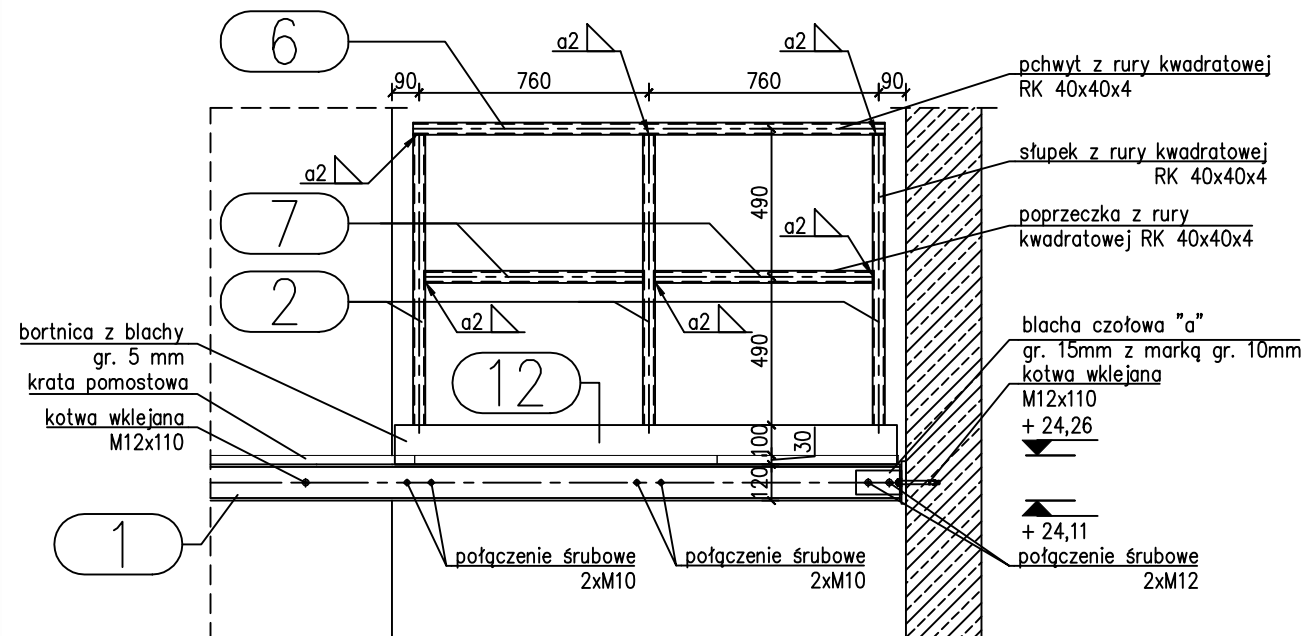
poz. Podest roboczy 7/PS1
szt.1



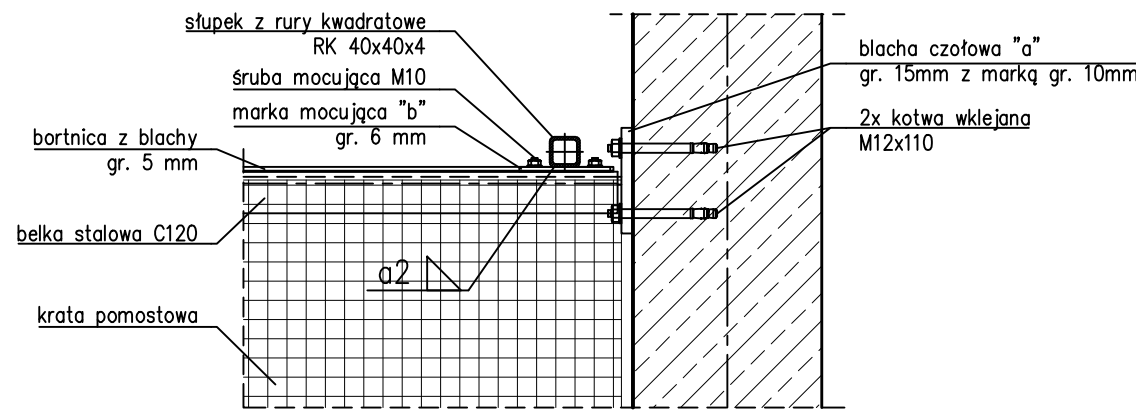
Przekrój A-A
1:25



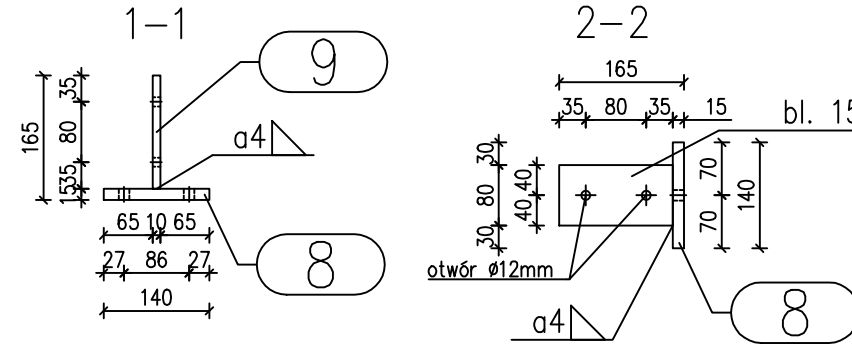
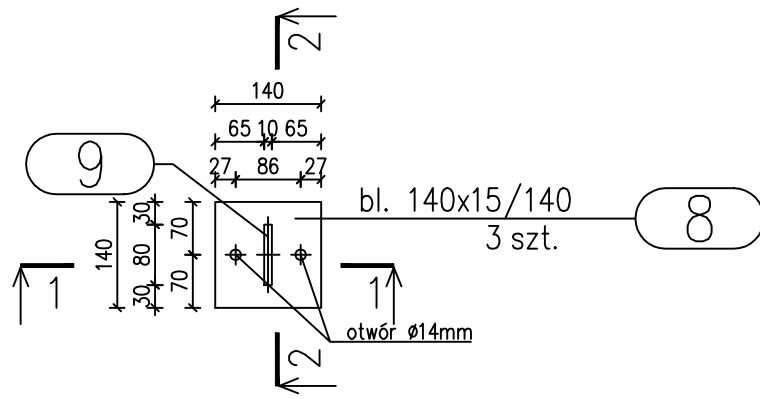
Przekrój B-B
1:25



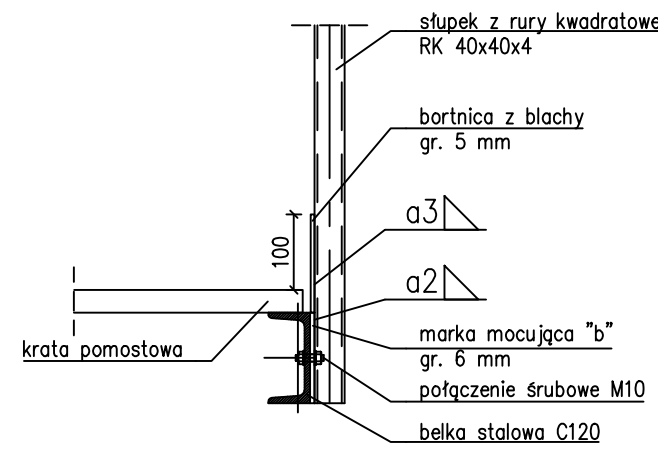
Szczegół "a"
1:10



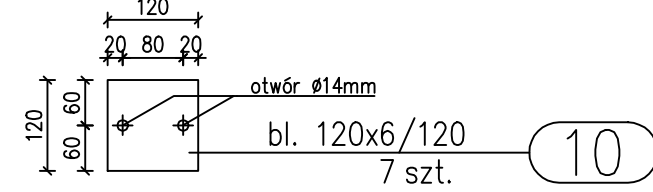
Blacha czołowa "a" gr. 15mm
z marką gr. 10 mm



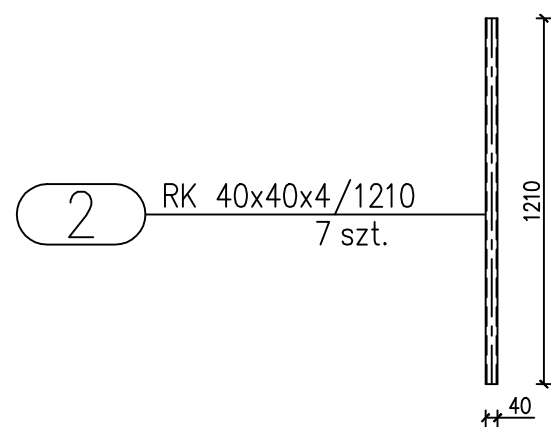
Szczegół "b"
1:10



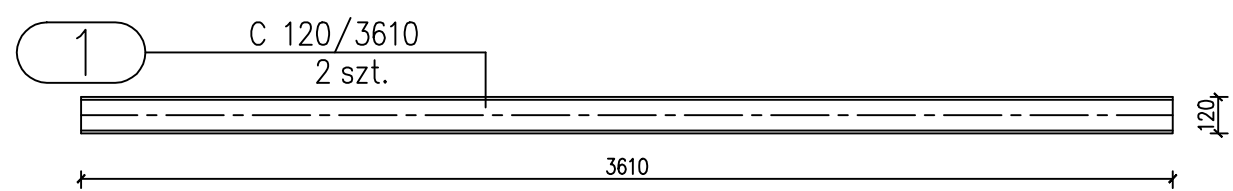
Marka mocująca "b"
gr. 6mm



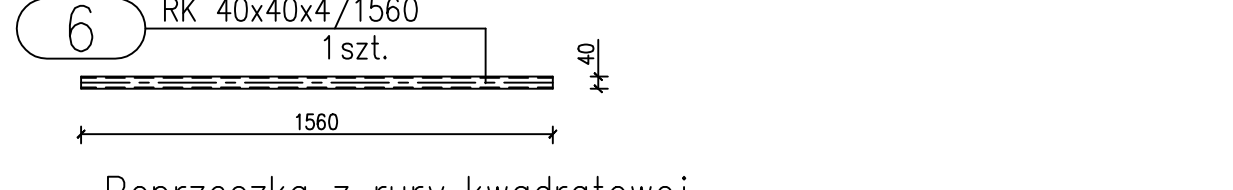
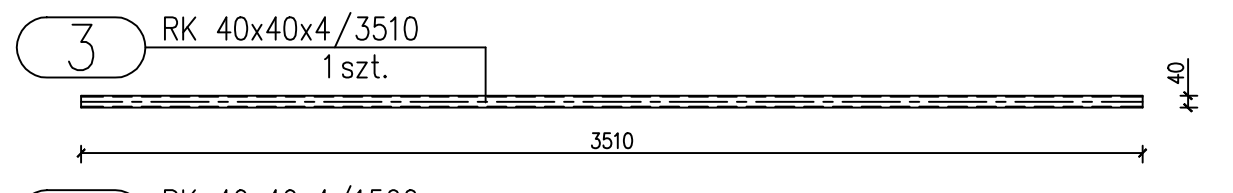
Słupek z rury kwadratowej
RK 40x40x4



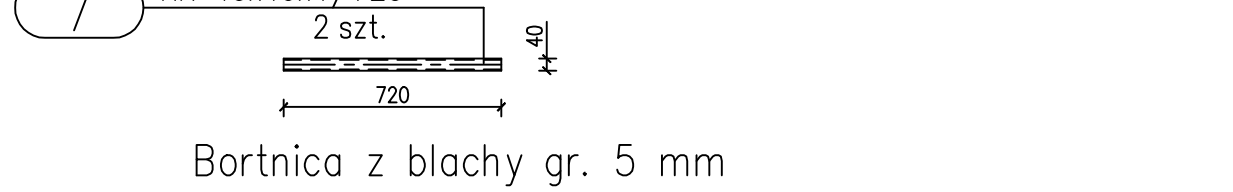
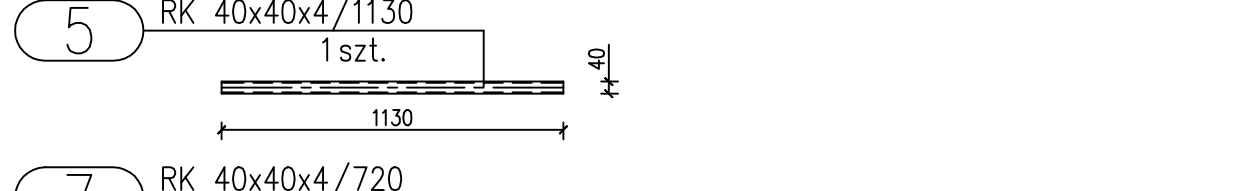
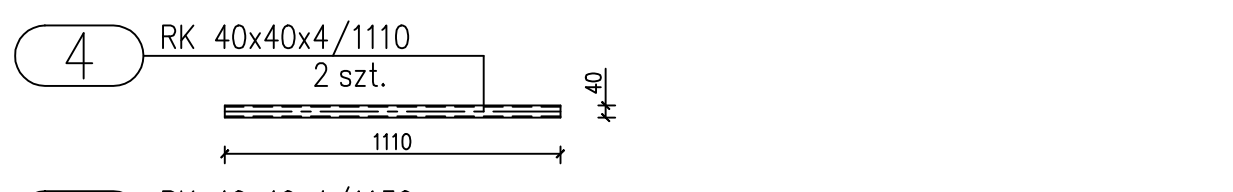
Belki stalowe C120



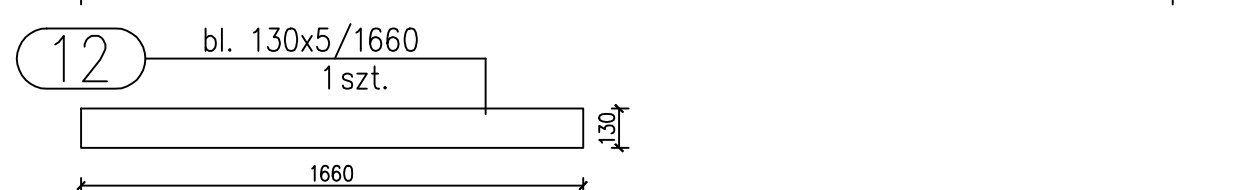
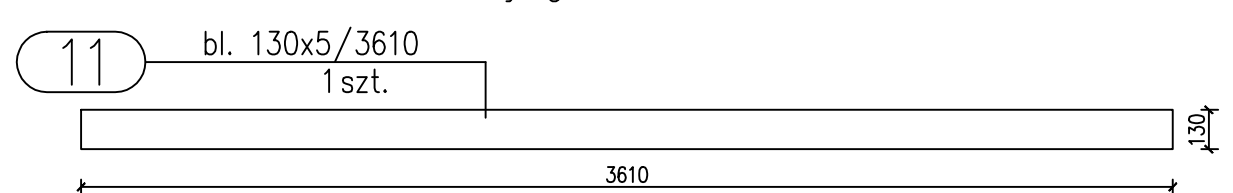
Pochwyt z rury kwadratowej
RK 40x40x4



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

PROJEKT WYKONAWCZY

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

 ZDI Sp. z o.o.	KONSTRUKCJA		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za		
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZAK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89		
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kłobucka 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	OPRAWIOWUJĄCY: mgr inż. S. DUBIEL		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-7.15

PODEST ROBOCZY 7/PS1

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		mm	[szt]	jedn.	1 szt.		
Podest roboczy 7/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					kg	218,7	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	218,7	
RAZEM NA RYSUNKU					kg	218,7	

ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH

Pozycja	Długość L [mm]	Szerokość B [mm]	Ilość [szt.]	Powierzchnia [m2]	Masa [kg/m2]	Masa [kg]	UWAGI
KP1	1000	800	3	0,80	21	50,40	
KP2	600	800	1	0,48	21	10,08	
MASA RAZEM						60,48	