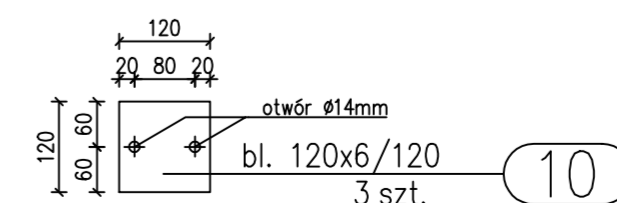
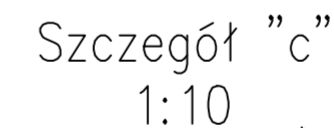
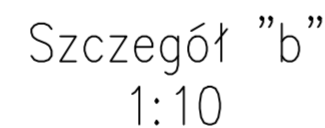
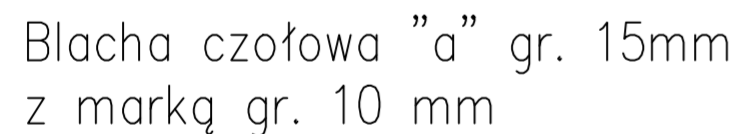
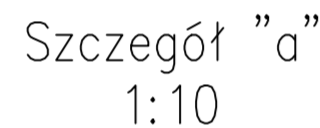
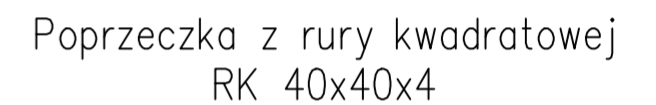
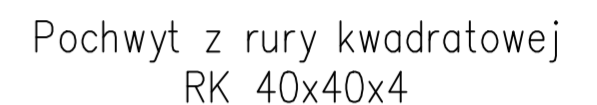
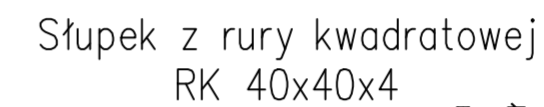
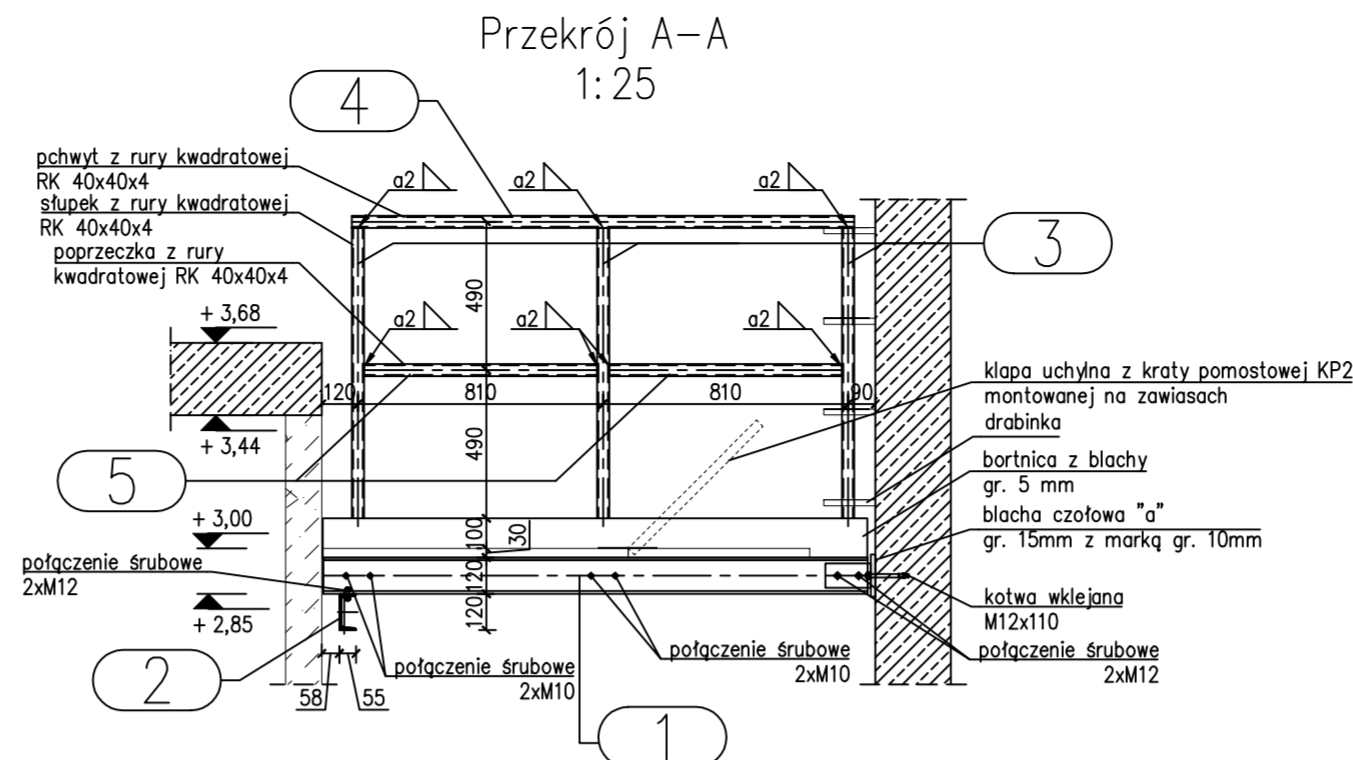


poz. Podest roboczy 0/PS1  
szt.1



Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa, kg			Materiał	Uwagi
		mm	szt	jedn.	1 szt.	razem		
Podest roboczy 0/PS1			1szt.					
1	C 120	1800	2	13,4	24,1	48,2	S235	
2	C 120	1400	1	13,4	18,8	18,8	S235	
3	RK 40x40x4	1210	3	4,39	5,3	15,9	S235	
4	RK 40x40x4	1660	1	4,39	7,3	7,3	S235	
5	RK 40x40x4	770	2	4,39	3,4	6,8	S235	
6	bl. 130x5	1800	1	5,102	9,2	9,2	S235	
7	bl. 140x15	140	3	16,485	2,3	6,9	S235	
8	bl. 150x10	80	3	11,775	0,9	2,7	S235	
9	bl. 55x6	55	1	16,485	0,9	0,9	S235	
10	bl. 120x6	120	3	5,652	0,7	2,1	S235	
Razem masa 1 elementu					ka	118,8		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ów)					ka	118,8		
RAZEM NA RYSUNKU					ka	118,8		

ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH							
Pozycja	Długość L [mm]	Szerokość B [mm]	Ilość [szt.]	Powierzchnia [m2]	Masa [kg/m2]	Masa [kg]	UWAGI
KP1	1000	800	1	0,80	21	16,80	
KP2	600	800	1	0,48	21	10,08	
MASA RAZEM						26,88	

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

 <b>ZDI</b> Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepary 6 22-400 Jamskie tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA	PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIC-GORSKI upr. nr ew. 55/98/1a  SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89  OPRAWUJĄCY:	

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-0.20

PODEST ROBOCZY 0/PS1