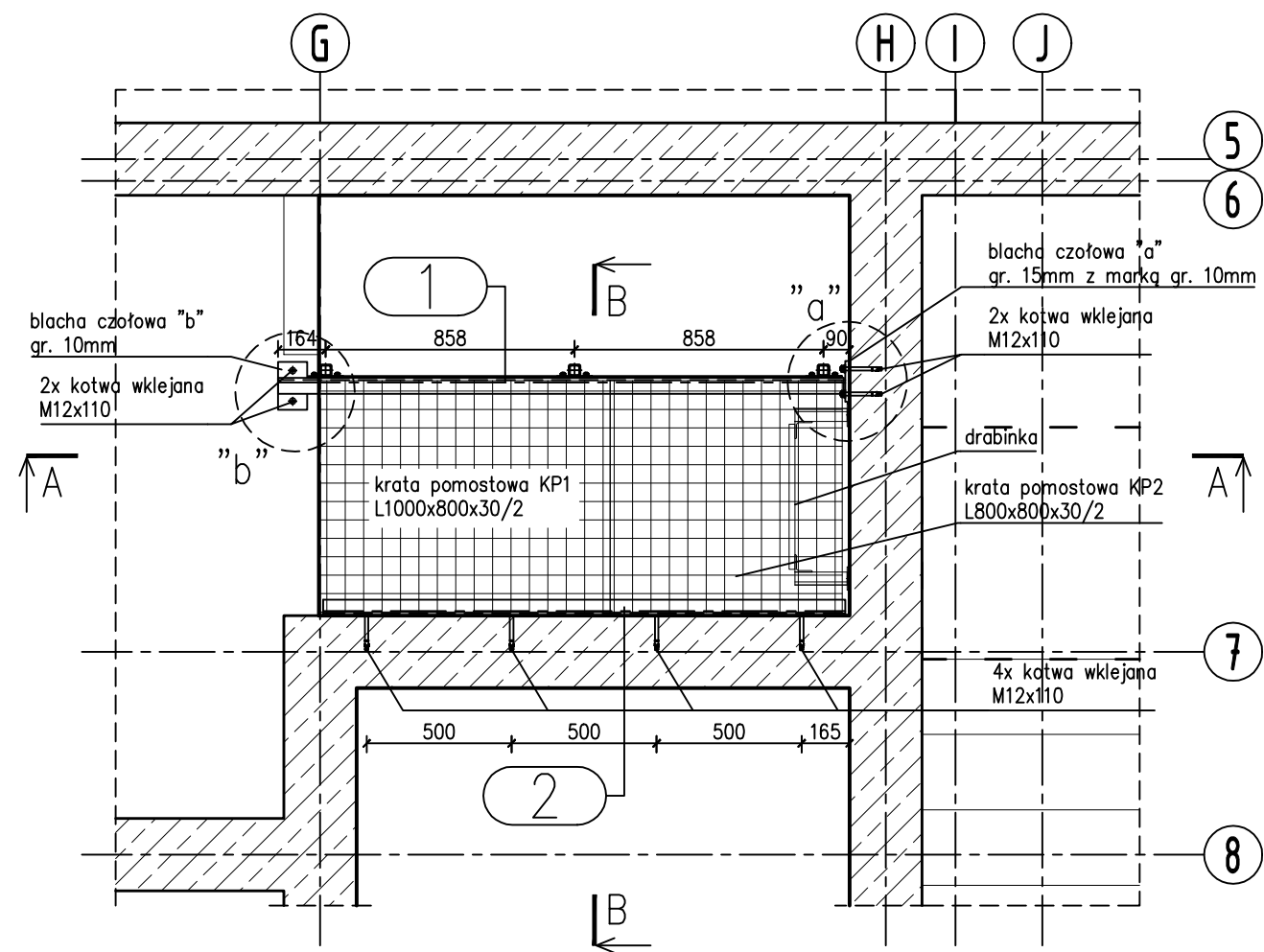
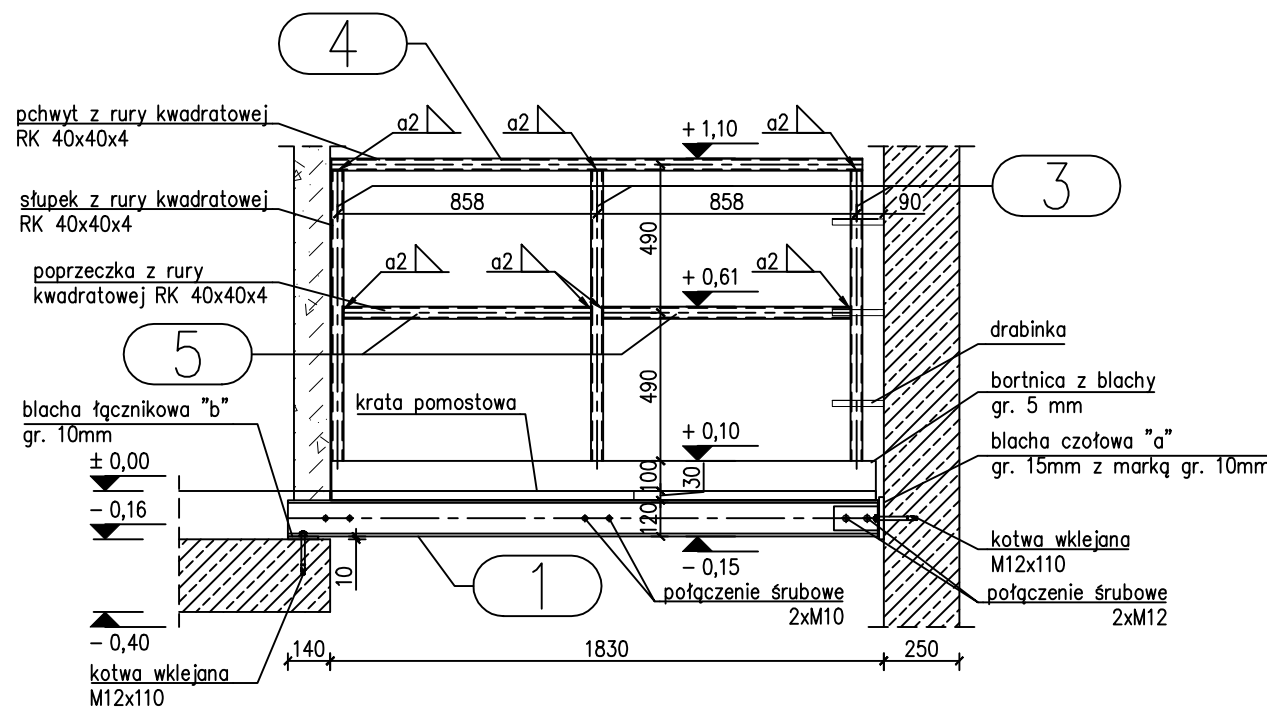


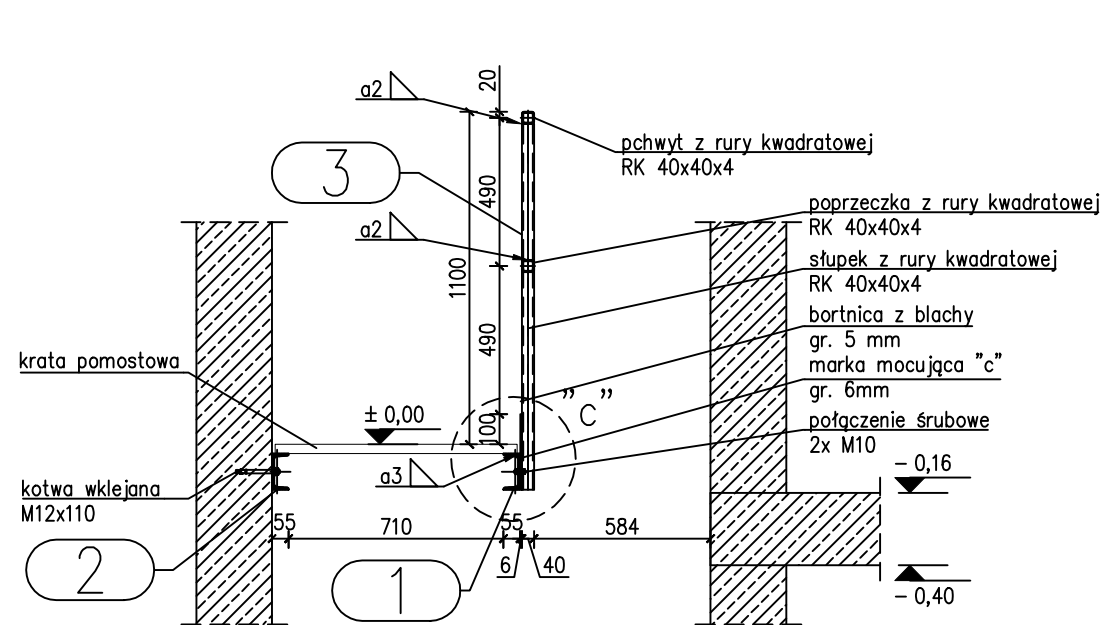
poz. Podest roboczy P/PS1
szt.1



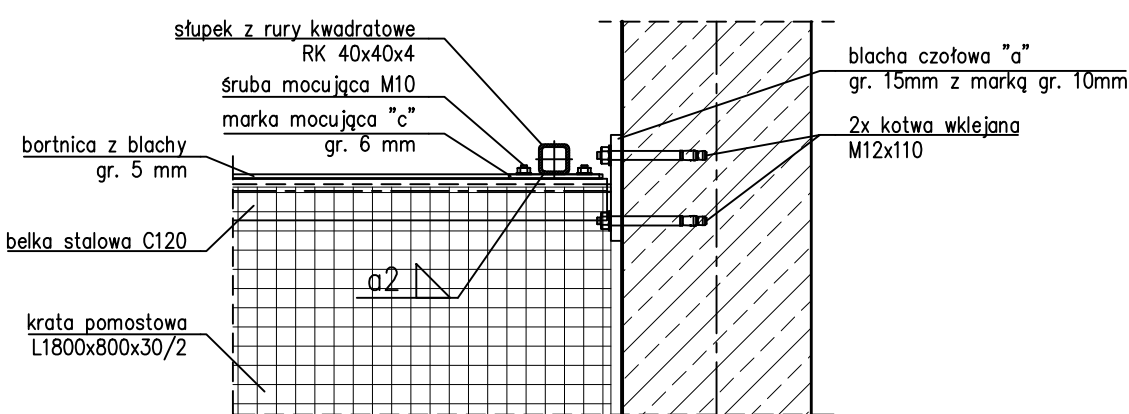
Przekrój A-A
1:25



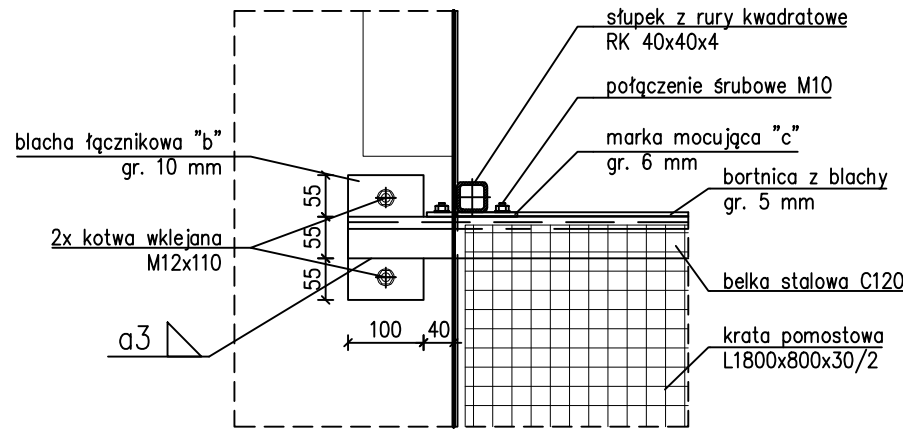
Przekrój B-B
1:25



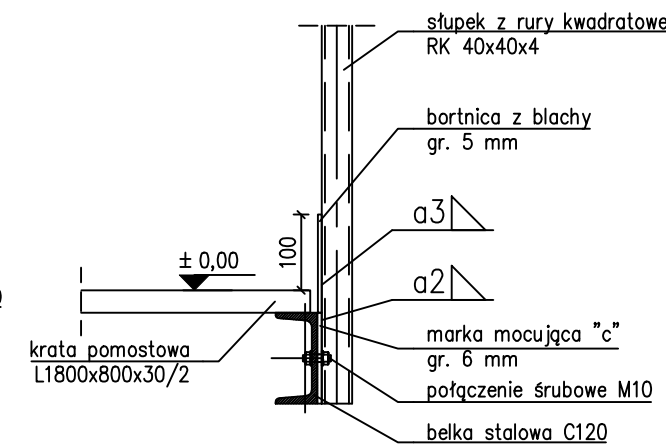
Szczegół "a"
1:10



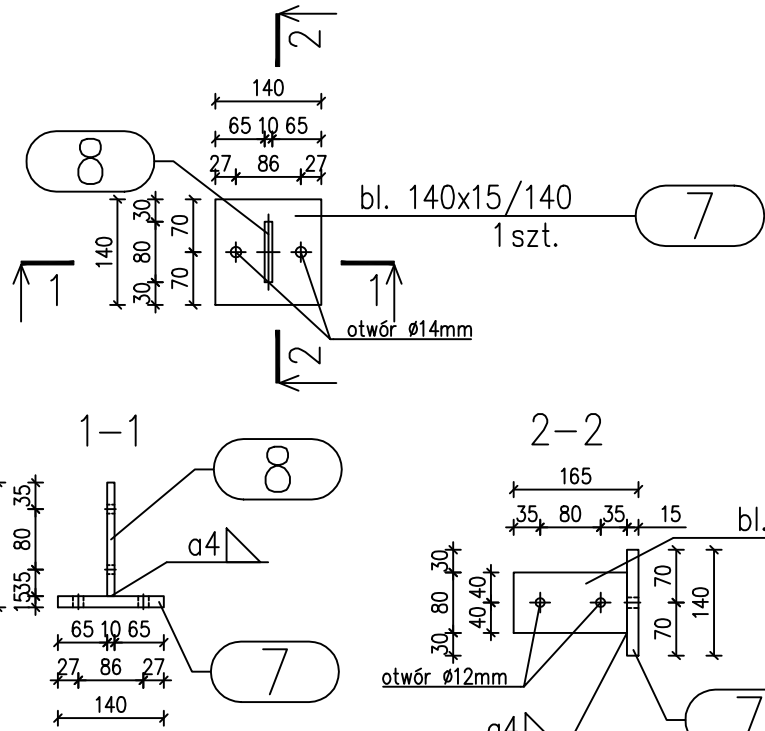
Szczegół "b"
1:10



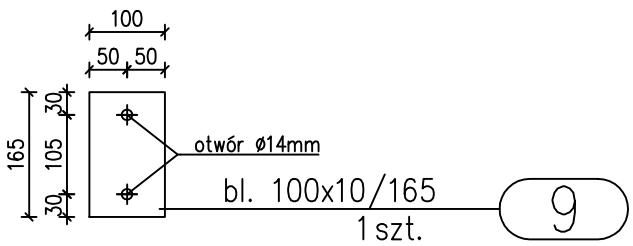
Szczegół "c"
1:10



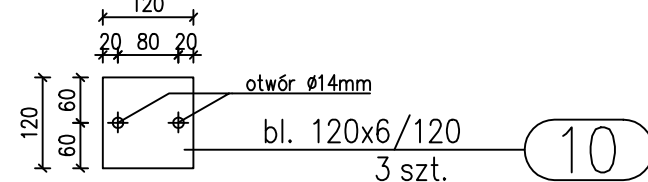
Blacha czołowa "a" gr. 15mm
z marką gr. 10 mm



Blacha łącznikowa "b" gr. 10mm



Marka mocująca "c"
gr. 6mm



ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH						
Pozycja	Długość L [mm]	Szerokość B [mm]	Ilość [szt.]	Powierzchnia [m2]	Masa [kg/m2]	Masa [kg]
KP1	1000	800	1	0,80	21	16,80
KP2	800	800	1	0,64	21	13,44
MASA RAZEM						30,24

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
Podest roboczy P/PS1						
1	C 120	1950	1	13,4	26,1	S235
2	C 120	1800	1	13,4	24,1	S235
3	RK 40x40x4	1210	3	4,39	5,3	S235
4	RK 40x40x4	1756	1	4,39	7,7	S235JRG2
5	RK 40x40x4	818	2	4,39	3,6	S235
6	bl. 130x5	1800	1	5,102	9,2	S235
7	bl. 140x15	140	1	16,485	2,3	S235
8	bl. 150x10	80	1	11,775	0,9	S235
9	bl. 100x10	165	1	7,85	1,3	S235
10	bl. 120x6	120	3	5,652	0,7	S235
Razem masa 1 elementu				[kg]	96,8	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)				[kg]	96,8	
RAZEM NA RYSUNKU				[kg]	96,8	

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
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ul. Kiepszy 6
22-400 Jarnołć
tel. +48 84 639 20 53

KONSTRUKCJA
mgr inż. M. NIGORSKI
upr. nr ew. 55/98/2a
SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BGP-K-VI-8387/21/89
OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. S. DUBIEL

PODPIS

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.62

TYTUŁ RYSUNKU:

PODEST ROBOCZY P/PS1