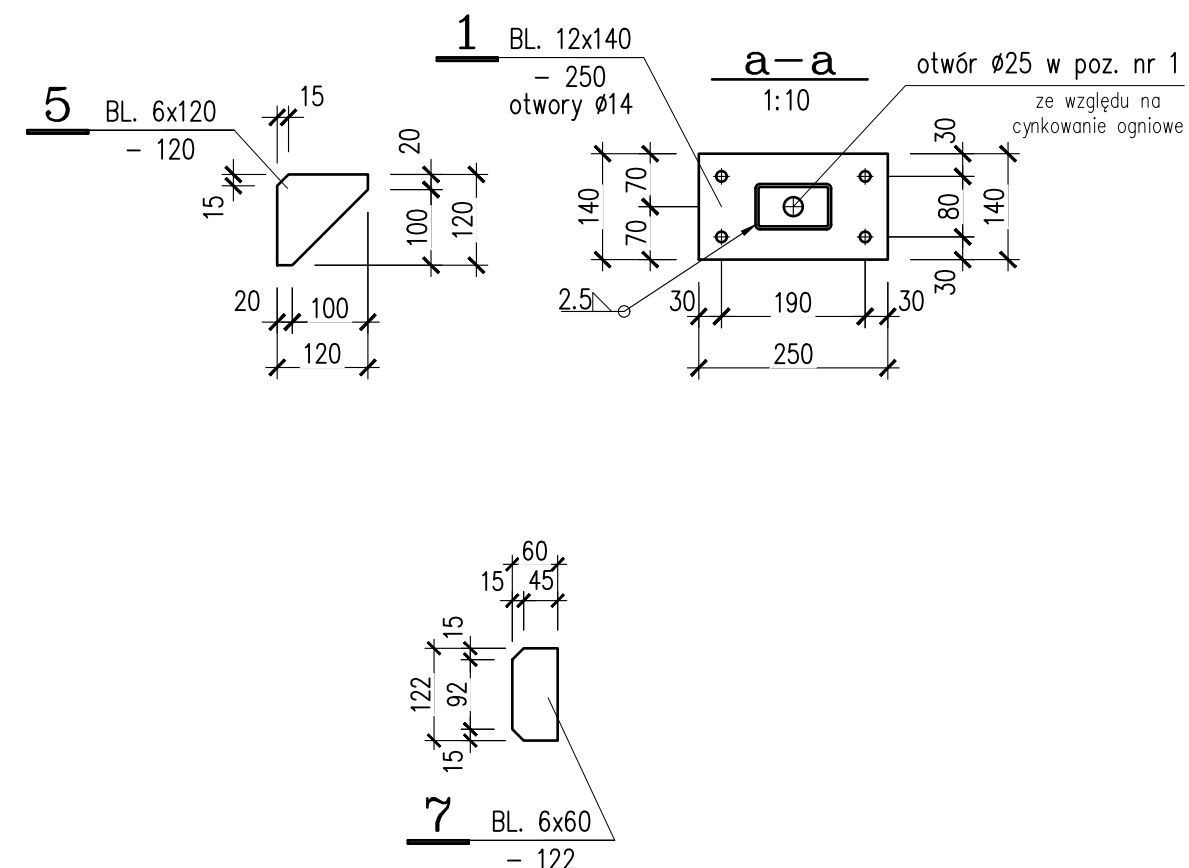


WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Poz.	Ilość	Przedmiot	Dług. w mm	Ciężar jedn. w kg	Ciężar 1 szt. w kg	Ciężar całkowity w kg	Materiał	Uwagi
		Ks-2			kpl.1			
1	4	BL. 12 x 140	250	13,19	3,30	13,19	S235JR	
2	4	RP 100x60x4	1255	9,41	11,8	47,2	S235JR	
3	2	UPE 140	1760	15,70	27,6	55,3	S235JR	
4	2	UPE 140	1140	15,70	17,9	35,8	S235JR	
5	4	BL. 6 x 120	120	5,65	0,7	2,7	S235JR	
6	2	RK 60x60x4	1765	6,90	12,2	24,4	S235JR	
7	4	BL. 6 x 60	122	2,83	0,3	1,4	S235JR	
						dodatek na spoiny kg 1,5%:	2,70	
						Razem kg	182,6	x 1 = 182,6
		śruba M12			kpl.1			
	16	śruba M12-5.8	55			0,95	PN-EN ISO 4014	
	16	nakrętka M12-5				0,21	PN-EN ISO 4032	
	32	podkładka d ₀ =13mm 200HV				0,20	PN-EN ISO 7089	
						Razem kg	1,36	x 1 = 1,36

RAZEM STAL BIEŻĄCEJ STRONY

184 kg



Stal profilowa S235JR



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE		
TYTUŁ:	Ks-2 - ark. 2/2		
BRANŻA:	K O N S T R U K C J A		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT: Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Grzegorz Słaboń nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Słaboń		
SPRAWDZAJĄCY: Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Zenon Słaboń nr uprawnień: 2384/64		
SKALA: 1:10	DATA:	GRUDZIEŃ 2023	nr rys.: K.06