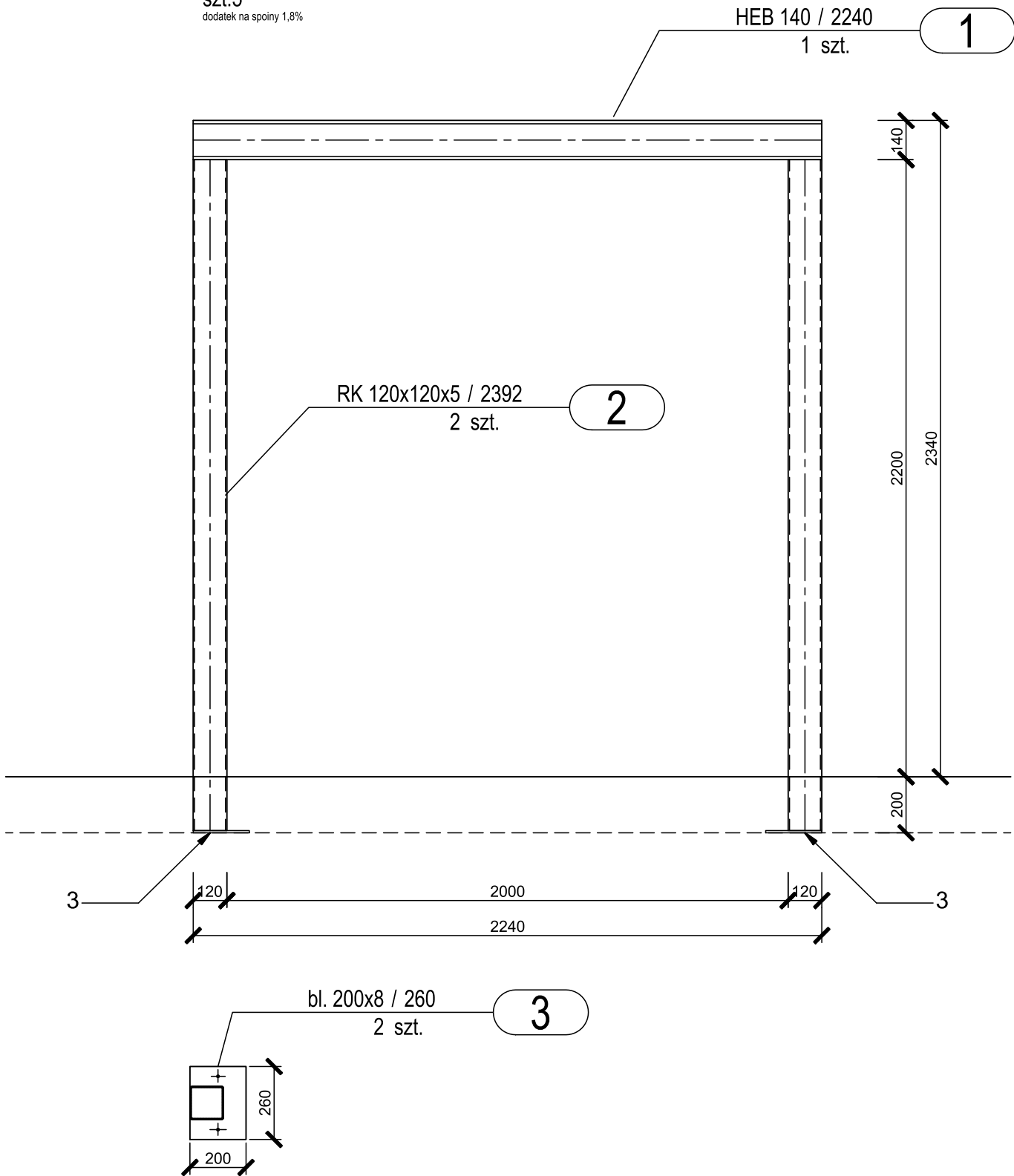


Poz.1. Rama stalowa

szt.5
dodatek na spoiny 1,8%




STAL KONSTR. S235JR
ELEKTRODY ER-1.46

UWAGA !
Wszystkie elementy kratownicy łączyć przez
spawanie- spoinami ciągłymi a=0,7
cieńszego elementu

ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]		jedn.	1 szt.	razem		
1. Rama stalowa			5szt.					
1	HEB 140	2240	1	33,7	75,5	75,5	S235JR	
2	RK 120x120x5	2392	2	17,8	42,6	85,2	S235JR	
3	bl. 200x8	260	2	12,56	3,3	6,6	S235JR	
Razem masa 1 elementu					[kg]	167,3		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	3		
RAZEM MASA 5 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	851,5		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	851,5		

RAMA STALOWA		SKALA: 1:20
		FAZA: P.B.
		DATA: 11.17r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PRZEBUDOWA SZATNI PRZY SALI SPORTOWEJ Szkoła Podstawowa nr 6, Śrem ul. Paderewskiego 4		BRANŻA: KONSTR.
INWESTOR : Gmina Śrem Śrem, Pl. 20 Października 1		
PROJ.	techn. Maria Ostojcka upr. 891/73/Pw	
OPR.	inż. Michał Ostojcki upr. 587/Pw/94	
	STUDIO KRESEK MICHAŁ OSTOJSKI ul. Zielińskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551	K.1