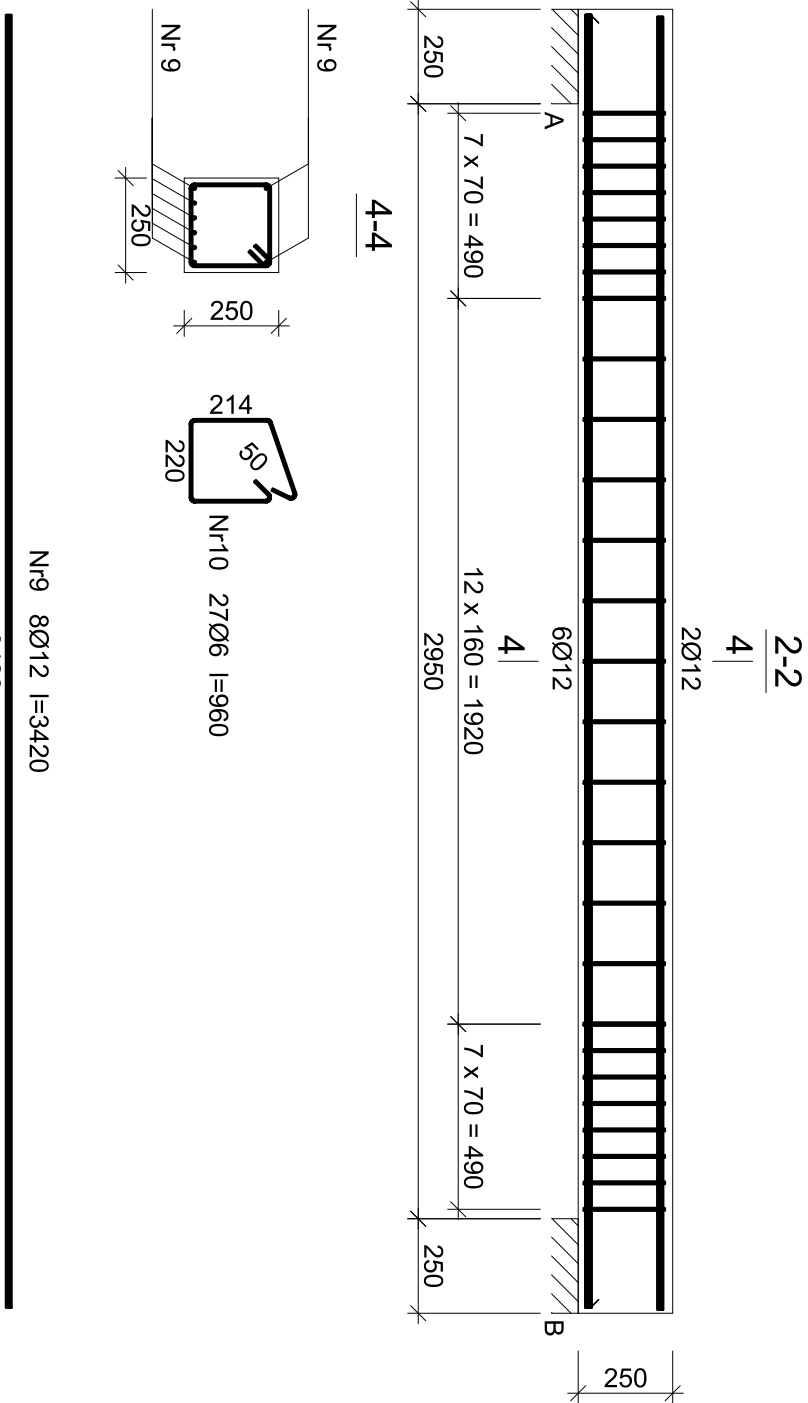


Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =21 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
dla jednej belki					
9	12	3420	8		27,36
10	6	960	27	25,92	
Długość całkowita wg średnic			[m]	26,0	27,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,8	24,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,8	24,3
Masa całkowita			[kg]	31	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

PROJEKT:  <b>Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych</b>	PROJEKTOWAŁ:  <b>inż. August Rymer</b> upr. WRR-17131-13102 <small>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń</small>		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU:  <b>Poz. 8.4 - Belka schodowa - podpora dolnego spocznika</b>	
	ADRES:  <b>Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14</b> <b>obręb 0001 Kcynia, Kcynia</b>		TREŚĆ RYSUNKU:		STADIUM:	
	INWESTOR:  <b>Gmina Kcynia</b> <b>ul. Rynek nr 23</b> <b>89-240 Kcynia</b>		DATA:  <b>Lipiec 2020</b>		SKALA:  <b>1:100</b>	
					NR RYSUNKU:  <b>K.17</b>	
				<b>Konstrukcja</b>		<b>PB</b>