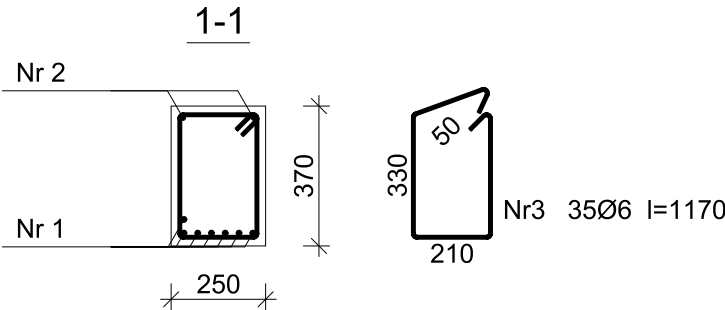
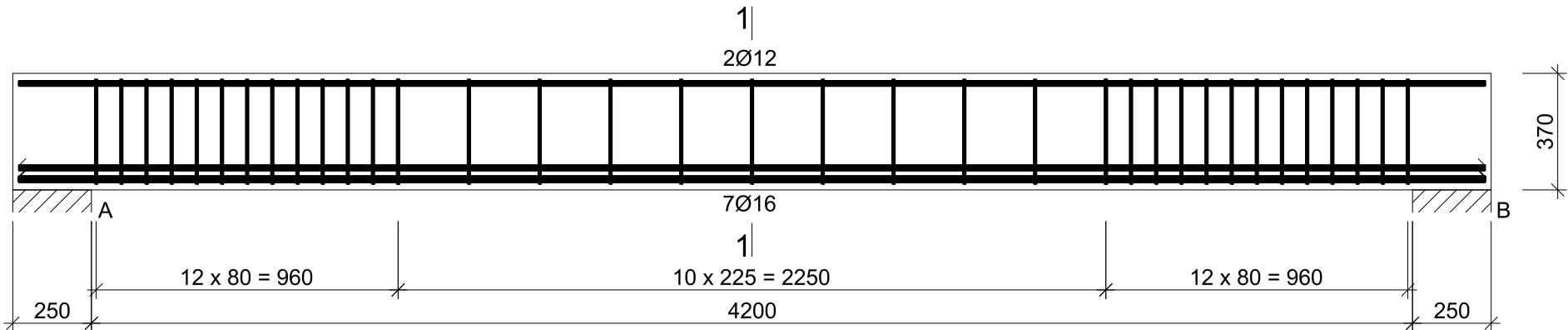


Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm



Nr2 2Ø12 l=4660	
4660	
Nr1 7Ø16 l=4660	
4660	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej belki						
1	16	4660	7			32,62
2	12	4660	2		9,32	
3	6	1170	35	40,95		
Długość całkowita wg średnic [m]				41,0	9,4	32,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				9,1	8,3	51,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9,1	59,9	
Masa całkowita [kg]				69		

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:  inż. August Rymar <small>upr. WRR-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń</small>	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:  <b>Poz. 3.3.3. Belka żelbetowa w stropie</b>		
	SPRAWDZIŁ:  mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski <small>upr. UAN-KZ-7210/33/89 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń</small>	PODPIS:			
	ADRES: <b>Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 obręb 0001 Kcynia, Kcynia</b>	BRANŻA: <b>Konstrukcja</b>	STADIUM: <b>PB</b>	NR RYSUNKU:  <b>K.25</b>	
	INWESTOR: <b>Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23, 89-240 Kcynia</b>	DATA: <b>10.2020</b>	SKALA: <b>1:20</b>		