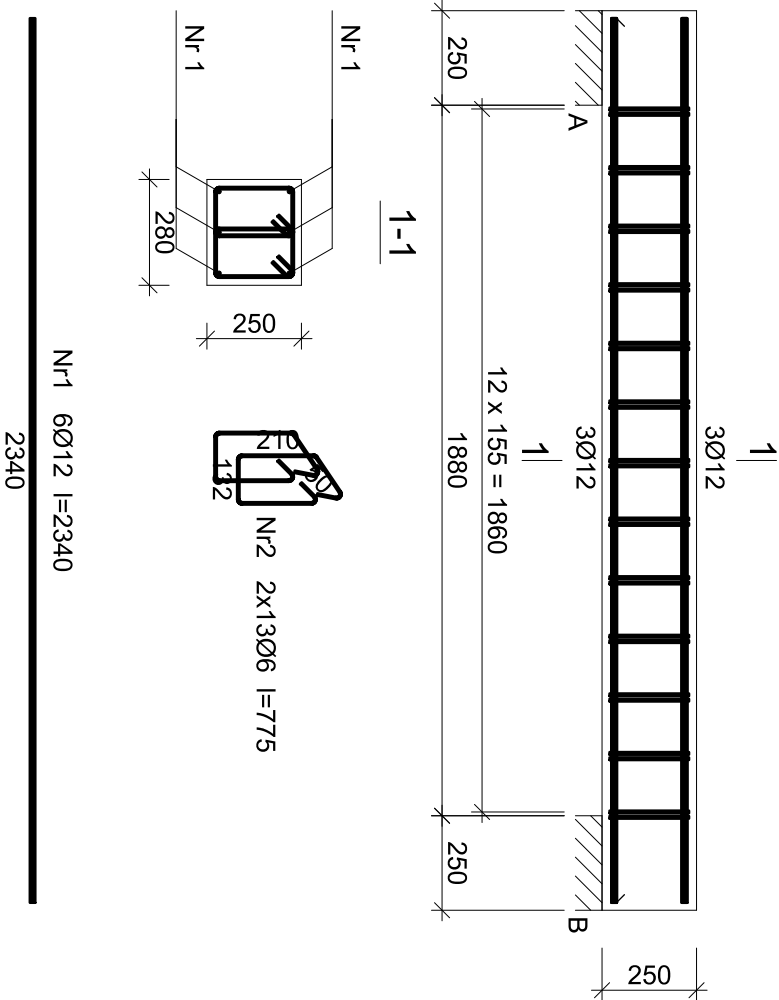


Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
dla jednej belki					
1	12	2340	6		14,04
2	6	775	26	20,15	
Długość całkowita wg średnic			[m]	20,2	14,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	4,5	12,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	4,5	12,5
Masa całkowita			[kg]	17	

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

PROJEKT: Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych	PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU:	
	inż. August Rymer upr. WRR-1-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń				Poz. 7 - Belka żelbetowa	
	ADRES: Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obręb 0001 Kcynia, Kcynia		TREŚĆ RYSUNKU:			
	INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia		DATA: Lipiec 2020		SKALA: 1:100	
				NR RYSUNKU: K.13		
				STADIUM: PB		