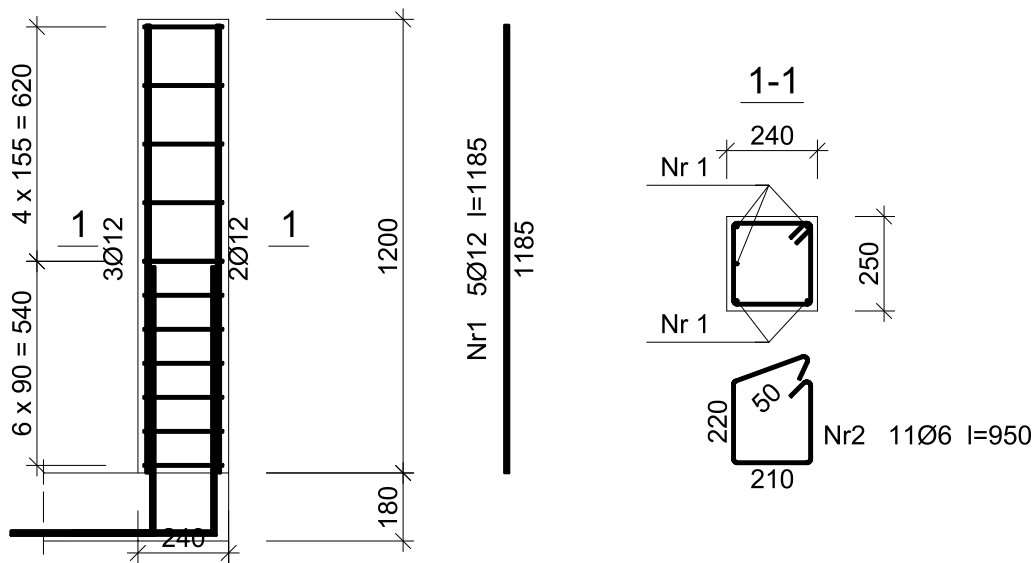


Beton B25 (C20/25)
 Stal RB500
 St0S-b
 Otulina $c_{nom} = 15 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	1185	5		5,93
2	6	950	11	10,45	
Długość całkowita wg średnic [m]				10,5	6,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,3	5,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,3	5,3
Masa całkowita [kg]				8	

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: inż. August Rymer upr. WRR-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Poz. 3.10 - Rdzeń żelbetowy	
	ADRES: Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obręb 0001 Kcynia, Kcynia		TREŚĆ RYSUNKU: Konstrukcja	STADIUM: PB
	INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia	DATA: Lipiec 2020	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: K.4