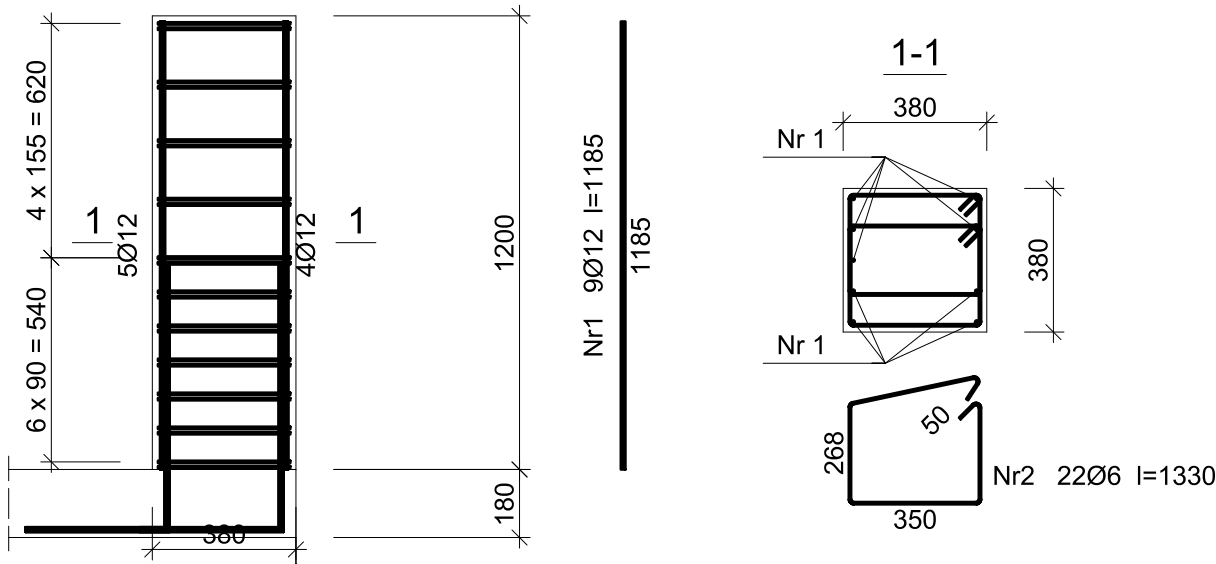


Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =15 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	1185	9		10,67
2	6	1330	22	29,26	
Długość całkowita wg średnic [m]				29,3	10,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,5	9,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,5	9,5
Masa całkowita [kg]				16	

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-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:  <b>Poz. 3.11 - Rdzeń żelbetowy</b>		
	ADRES:  <b>Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obręb 0001 Kcynia, Kcynia</b>		TREŚĆ RYSUNKU:  <b>Konstrukcja</b>		STADIUM:  <b>PB</b>
	INWESTOR:  <b>Gmina Kcynia</b> ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia	DATA:  <b>Lipiec 2020</b>	SKALA:  <b>1:100</b>	NR RYSUNKU:  <b>K.5</b>	