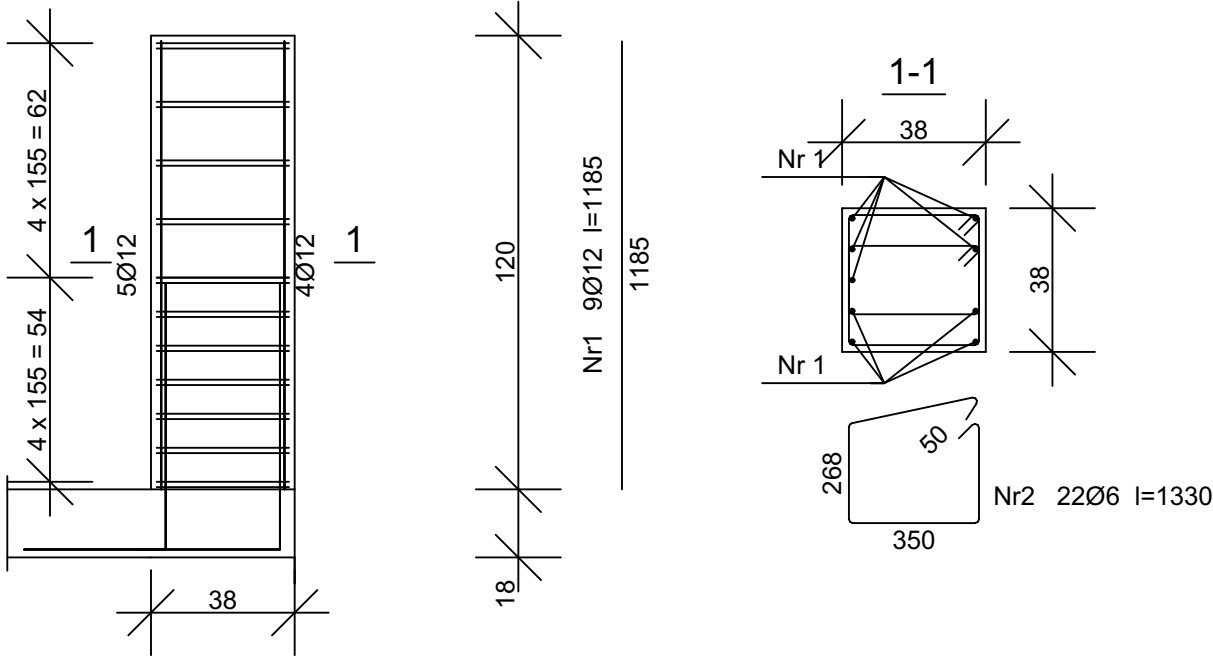


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St0S-b
Otulina c_{nom} =15 mm

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 ZAMIENNY: 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:	Poz. 3.11 Rdzeń żelbetowy		
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski upr. UAN-KZ-7210/33/89 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń	PODPIS:			
	ADRES: Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 obręb 0001 Kcynia, Kcynia	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PB	NR RYSUNKU: K.5	
	INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23, 89-240 Kcynia	DATA: 03.2022	SKALA: 1:20		