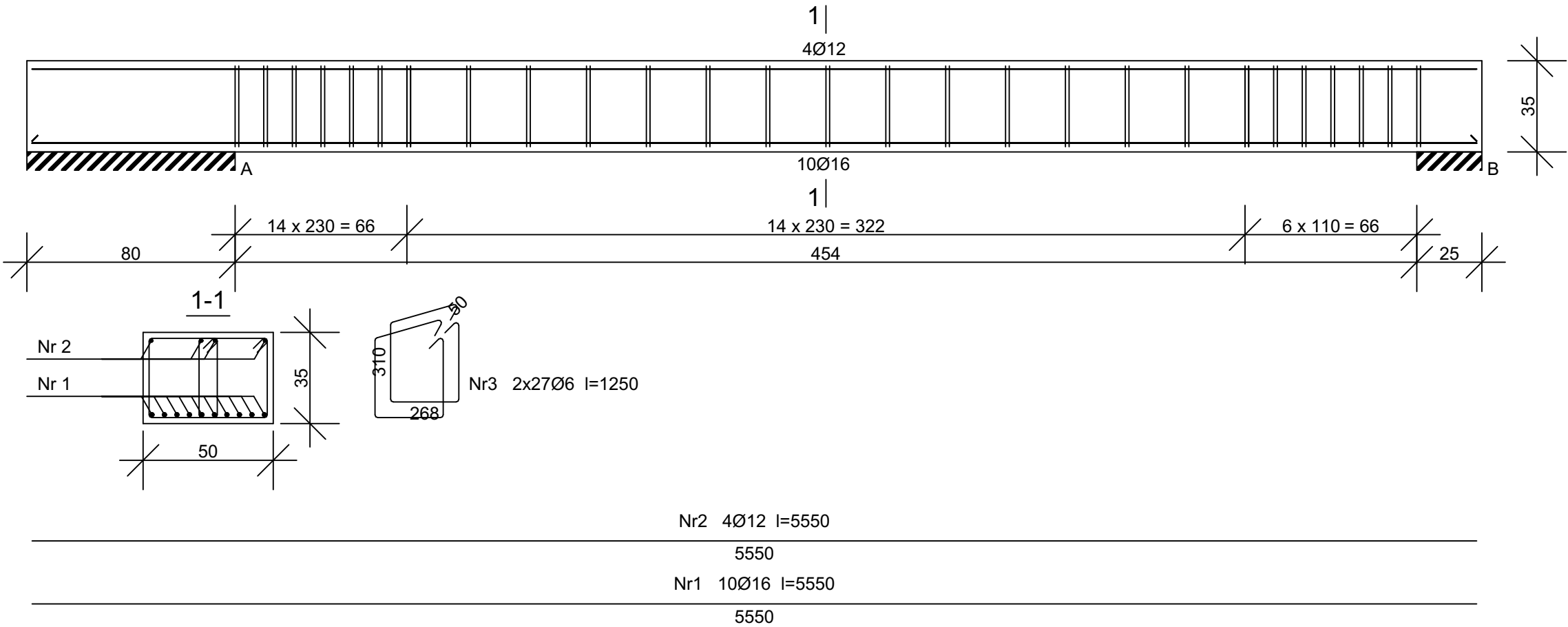


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej belki						
1	16	5550	10			55,50
2	12	5550	4		22,20	
3	6	1250	54	67,50		
Długość całkowita wg średnic [m]				67,5	22,1	55,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				15,0	19,6	87,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				15,0	107,2	
Masa całkowita [kg]				123		

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

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



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:		TREŚĆ RYSUNKU: Poz. 5 - Podciąg 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.11
	INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23, 89-240 Kcynia			DATA: 03.2022		SKALA: 1:20		