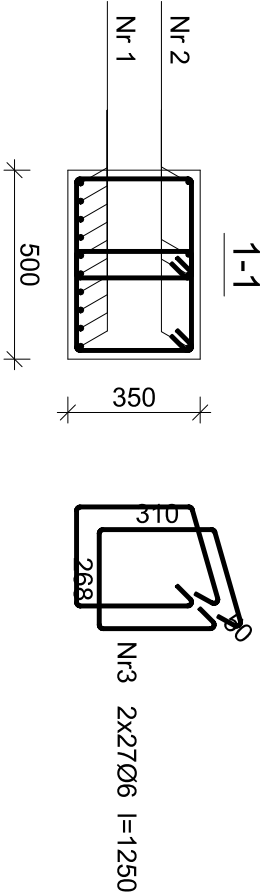
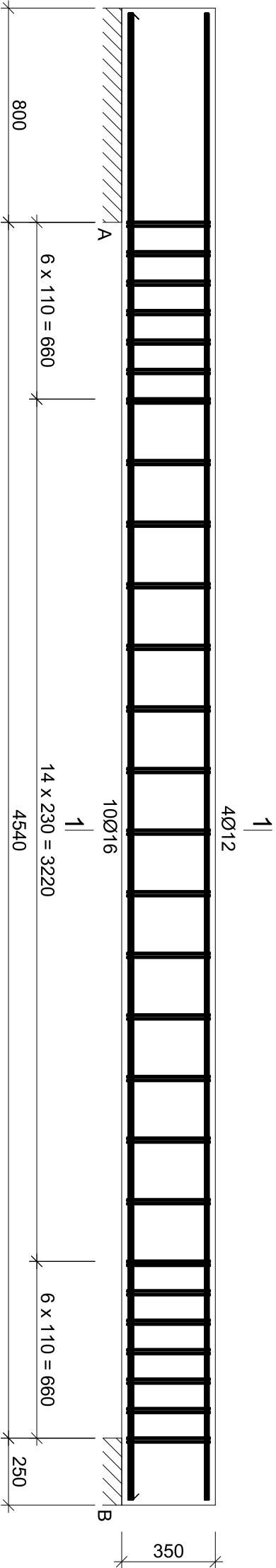


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	RB500 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



Nr2 4Ø12 l=5550

5550

Nr1 10Ø16 l=5550

5550

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-17131-1302 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU: Poz. 5 - Podciąg żelbetowy	
	ADRES: Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obręb 0001 Kcynia, Kcynia		INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia		TREŚĆ RYSUNKU: Konstrukcja	
	DATA: Lipiec 2020		SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: K.11	