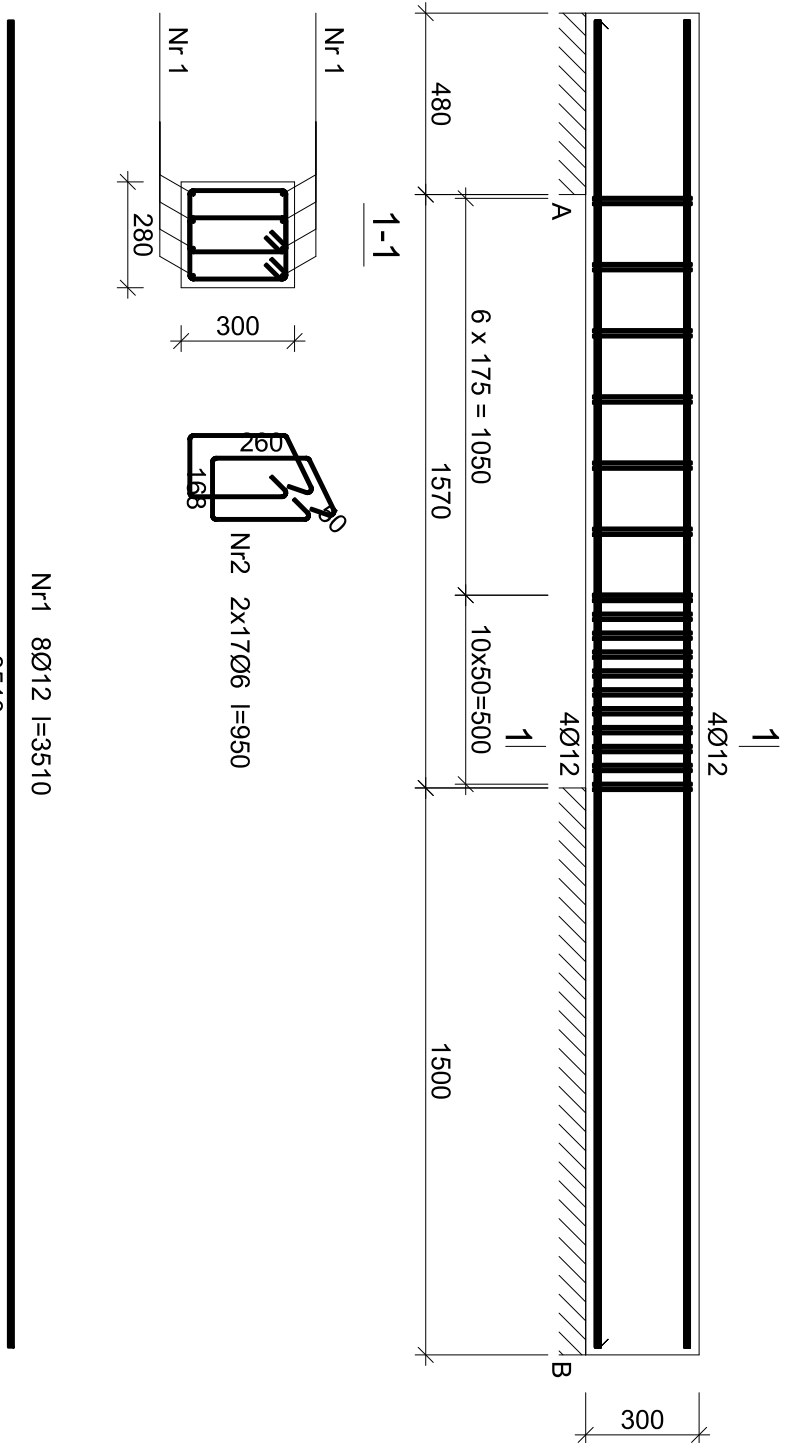


Beton	C20/25	(B25)
Stal	RB500	
	St0S-b	
Otulina	c _{nom}	=15+5=20 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
dla jednej belki					
1	12	3510	8		28,08
2	6	950	34		32,30
Długość całkowita wg średnic			[m]	32,2	28,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,1	25,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7,1	25,0
Masa całkowita			[kg]	33	

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:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:				
	inż. August Rymer upr. WRR-1-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		Poz. 6 - Belka żelbetowa				
			ADRES:	TREŚĆ RYSUNKU:	STADIUM:		
			Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obręb 0001 Kcynia, Kcynia	Konstrukcja			PB
			INWESTOR:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia	Lipiec 2020	1:100		K.12			