

Beton B25 (C20/25)

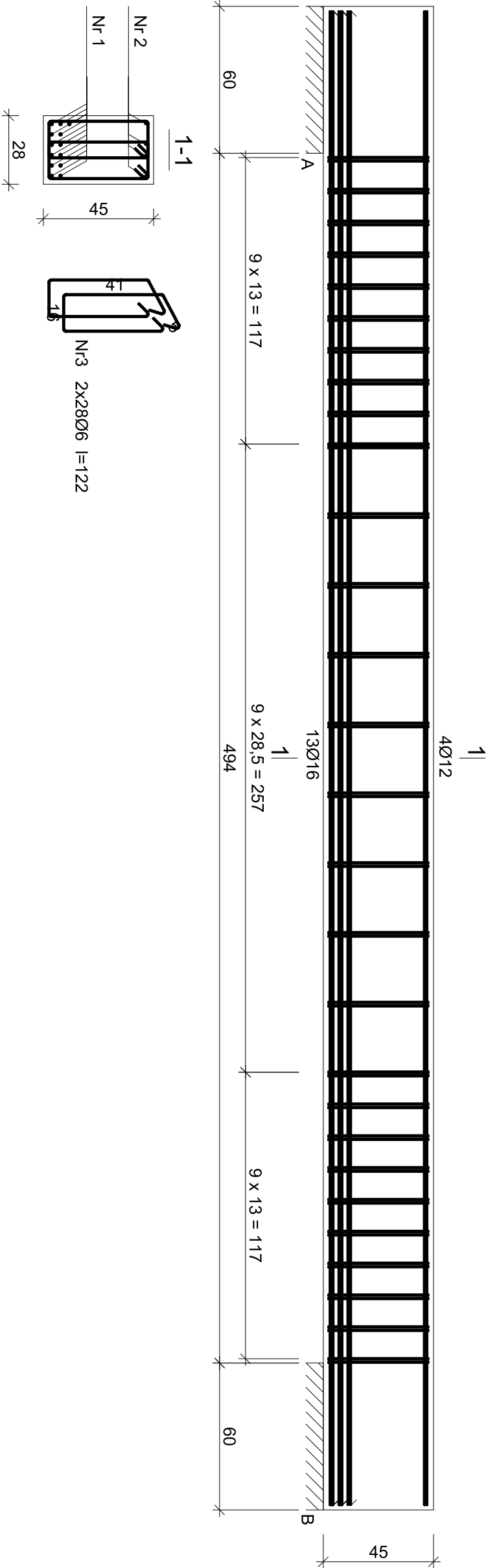
Stal RB500

St0S-b

Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
dla jednej belki						
1	16	610	13			79,30
2	12	610	4		24,40	
3	6	122	56	68,32		
Długość całkowita wg średnic			[m]	68,4	24,3	79,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	15,2	21,6	125,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	15,2	146,6	
Masa całkowita			[kg]		162	

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



Nr2 4Ø12 l=610	
610	
Nr1 13Ø16 l=610	
610	

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. 4 - 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		STADIUM: PB	
					K.10	