

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	Ø16
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		

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



Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych	PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU:	
	upr. WRR-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń				Poz. 4 - Podciąg żelbetowy	
	SPRAWDZIŁ:		PODPIS:			
	mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski upr. UAN-KZ-7210/33/89 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń					
	ADRES:		BRANŻA:		STADIUM:	NR RYSUNKU:
	Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 obręb 0001 Kcynia, Kcynia		Konstrukcja		PB	K.10
INWESTOR:		DATA:		SKALA:		
	Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23. 89-240 Kcynia		03.2022		1:20	