



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	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 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. 6 - Belka żelbetowa	
	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.12
	INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23, 89-240 Kcynia			DATA: 03.2022	SKALA: 1:20	