



Beton B25 (C20/25)

Stal RB500

St0S-b

Otulina c_{nom} =21 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
dla jednej belki					
10	12	3420	7		23,94
11	6	960	26	24,96	
Długość całkowita wg średnic			[m]	25,0	24,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,5	21,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,5	21,3
Masa całkowita			[kg]	27	

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-I-7131-13102 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń				Poz. 8.5 - Belka schodowa - podpora biegu górnego		
	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.18	