



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	StoS-b
Otulina	$c_{nom} = 21 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
7	12	3420	5		17,10
8	6	940	21	19,74	
Długość całkowita wg średnic				19,8	17,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,4
Masa całkowita				[kg]	20

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

PROJEKT:		PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU:	
Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych		inż. August Rymer upr. WRR-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń				Poz. 8.3 - Belka schodowa - podpora biegu dolnego	
		ADRES:		TREŚĆ RYSUNKU:			
		Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obręb 0001 Kcynia, Kcynia				TREŚĆ RYSUNKU:	
INWESTOR:		Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia		DATA:		SKALA:	
				Lipiec 2020		1:100	
						NR RYSUNKU:	
						STADIUM:	
						PB	
						K.16	