



Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b
Otulina	c _{nom} =26 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b			
				Ø6	Ø10	Ø12	
dla jednej belki							
5	12	3034	5			15,17	
6	10	3005	2		6,01		
7	6	860	17	14,62			
Długość całkowita wg średnic				[m]	14,7	6,1	15,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,3	3,8	13,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	20,6		
Masa całkowita				[kg]	21		

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:	Poz. 9.2 - Belka żelbetowa - podpora biegu schodowego piwnicy		
	SPRAWODZIŁ: 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.20	
	INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23, 89-240 Kcynia	DATA: 03.2022	SKALA: 1:20		