



Beton B20 (C16/20)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	2942	4		11,77
2	12	2973	3		8,92
3	12	3912	3		11,74
4	6	1460	20	29,20	
Dolne podparcie biegu					
5	12	1850	4		7,40
6	6	1090	9	9,81	
Długość całkowita wg średnic [m]				39,1	39,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				8,7	35,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				8,7	35,4
Masa całkowita [kg]				45	

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: inż. August Rymner <small>upr. WRR-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń</small>	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Poz. 10 - Schody zewnętrzne		
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski <small>upr. UAN-KZ-7210/33/89 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń</small>	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.24	
	INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23, 89-240 Kcynia	DATA: 10.2020	SKALA: 1:20		