



Beton C30/37 (B37)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 20 + 5 = 25$  mm

BŻ1.1 – wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø8	Ø16
dla jednej belki					
1	16	1200	3		36,00
2	16	1194	3		35,82
3	16	768	3		23,04
4	16	722	5		36,10
5	16	691	2		13,82
6	16	450	1		4,50
7	16	229	1		2,29
8	16	259	1		2,59
9	16	330	2		6,60
10	16	268	1		2,68
11	16	334	2		6,68
12	16	289	3		8,67
13	16	374	3		11,22
14	16	1060	3		31,80
15	16	1093	3		32,79
16	16	1103	3		33,09
17	8	164	200	328,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	328,0 287,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395 1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	129,6 454,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	583,6
Masa całkowita				[kg]	584

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR WIERCZYŃSKI ul. Langiewicza 20, 81-737 Sopot e-mail: pwierczynski@gmail.com	INWESTYCJA: Budynek opieki zdrowotnej - „Dzienny Ośrodek Opieki Wytchnieniowej dla dzieci i młodzieży w wieku 0-25 lat” ul. Harcerska 4, dz. nr 695,696,707 Gdynia			DATA: 02.2021
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Wierczyński	NR UPRAWNIENIA BUDOWLANICZE: upr. POM/0116/P00K/10 specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń	PODPIS:	SKALA: 1:50
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Klinkosz	NR UPRAWNIENIA BUDOWLANICZE: upr. POM/0215/P00K/07 specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń	PODPIS:	BRANŻA: KONSTRUKCJA
	NAZWA RYSUNKU: PARTER- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			NR RYSUNKU: K-2.2