



PF

Beton C25/30 W8
Stal RB500
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø8	Ø12
dla jednej płyty					
1	12	3390	36		122,04
2	12	2700	46		124,20
3	12	720	10		7,20
4	12	1100	5		5,50
5	12	1000	10		10,00
6	8	2050	36	73,80	
Długość całkowita wg średnic				[m]	73,80
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	29,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	268,0
Masa całkowita				[kg]	268

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

- uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

PPSTANISŁAWSKI

ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794
NIP: 6211556341 REGON: 386496393

projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Lecznico-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej		
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski		
projektant:	mgr inż. Marek Hologa upr. nr WKP/0393/POOK/21		podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Jan Jacek Werner upr. nr 856/86/Lo		podpis:
temat rysunku:	Płyta fundamentowa PF		
branża:	konstrukcyjna	data:	28.05.2024
stadium:	Projekt wykonwczy	rewizja:	-
skala:	1:20		nr rys.:
		K6	