



BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA: 25 mm

UWAGI:
1. Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia słupów i wieńców.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym i w milimetrach.
4. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.

poz. RD-3.7
szt.2

poz. RD-3.5
szt.1

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
	[-]				[szt]		Ø8	Ø16
	[mm]		[m]				[m]	
B-3.2								
1	16	B500SP	10,32	2	1	2		20,64
2	16	B500SP	9,63	2	1	2		19,26
3	8	B500SP	1,25	33	1	33	41,25	
RD-3.5								
1	16	B500SP	1,59	4	1	4		6,36
2	16	B500SP	1,47	4	1	4		5,88
3	8	B500SP	0,91	8	1	8	7,28	
RD-3.6								
1	16	B500SP	4,14	2	2	4		16,56
2	16	B500SP	4,30	2	2	4		17,20
3	16	B500SP	3,43	4	2	8		27,44
4	8	B500SP	0,91	17	2	34	30,94	
RD-3.7								
1	16	B500SP	6,52	2	2	4		26,08
2	16	B500SP	6,68	2	2	4		26,72
3	16	B500SP	5,80	4	2	8		46,40
4	8	B500SP	0,91	25	2	50	45,50	
RD-3.8								
1	16	B500SP	2,24	2	1	2		4,48
2	16	B500SP	2,37	2	1	2		4,74
3	16	B500SP	1,47	4	1	4		5,88
4	8	B500SP	0,91	8	1	8	7,28	
Startowe								
1	16	B500SP	1,48	24	1	24		35,40
2	16	B500SP	2,00	16	1	16		31,92
W-1								
1	16	B500SP	10,45	2	1	2		20,90
2	16	B500SP	10,46	2	1	2		20,91
3	16	B500SP	10,28	2	1	2		20,55
4	16	B500SP	10,28	2	1	2		20,56
5	8	B500SP	0,91	68	1	68	61,88	
Razem długość prętów						[mb]	194,13	377,88
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	76,7	596,3
Masa łącznie						[kg]	673,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

INWESTOR:
Szpital Pucki Sp. z o.o.
84 –100 PUCK, ul. 1 Maja 13A

adres obiektu budowlanego:
ul. 1 Maja 13A
84 –100 PUCK

biuro projektowe:
WK ARCHITEKCI
ul. Rynek 18/2,
62-020 Swarzędz
telefon 61 646 90 70
fax. 61 646 90 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl

branża:
KONSTRUKCJA

tytuł:
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

główny projektant:
mgr inż. Szymon Korbel
Upr. bud nr SLK/6687/PBKb/17

opracowanie:
inż. Bartosz Niewrzol

sprawdził:
mgr inż. Urszula Jondertko
Upr. bud nr SLK/4161/PWOK/12

schemat sytuacyjny:

rysunek:
Konstrukcja nadbudówki
– Ściana szczytowa SC2

data:
12.06.2024

skala:
1:25, 1:50

nr rysunku:
K-5.2