



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.

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
[—]	[mm]	[—]	[m]		[szt]		ø8	ø16	
							[m]		
B–3.1									
1	16	B500SP	9,52	4	1	4		38,06	
2	8	B500SP	0,87	1	1	1	0,87		
RD–3.1									
1	16	B500SP	1,81	2	1	2		3,62	
2	16	B500SP	1,68	2	1	2		3,36	
3	16	B500SP	0,90	4	1	4		3,60	
4	8	B500SP	0,91	8	1	8	7,28		
RD–3.2									
1	16	B500SP	3,88	2	2	4		15,54	
2	16	B500SP	4,04	2	2	4		16,18	
3	16	B500SP	3,16	4	2	8		25,28	
4	8	B500SP	0,91	17	2	34	30,94		
RD–3.3									
1	16	B500SP	5,77	2	2	4		23,08	
2	16	B500SP	6,12	2	2	4		24,48	
3	16	B500SP	5,10	4	2	8		40,80	
4	8	B500SP	1,41	24	2	48	67,68		
RD–3.4									
1	16	B500SP	2,56	2	1	2		5,11	
2	16	B500SP	2,68	2	1	2		5,36	
3	16	B500SP	1,80	4	1	4		7,20	
4	8	B500SP	0,91	6	1	6	5,46		
Startowe									
1	16	B500SP	2,04	48	1	48		97,68	
W–1									
1	16	B500SP	9,00	2	1	2		18,00	
2	16	B500SP	10,26	2	1	2		20,51	
3	16	B500SP	8,83	2	1	2		17,66	
4	16	B500SP	10,28	2	1	2		20,56	
5	8	B500SP	0,91	63	1	63	57,33		
Razem długość prętów							[mb]	169,56	386,08
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	67,0	609,2
Masa łącznie							[kg]	676,2	

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

PRZEKROJE:  
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kostnicy oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądowłórczego, miejsca na kontenery na śmieci wraz zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”

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 projektów:  
**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

schemat sytuacyjny:

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

rysunek:  
**Konstrukcja nadbudówki  
– Ściana szczytowa SC1**

data:  
12.06.2024

skala:  
1:25, 1:50

nr rysunku:  
**K-5.1**