



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna B500SP		
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	#6	#8	#12
W-1	[mm]	[mm]	[m]						
1	12	B500SP	29,40	8	1	8			235,20
2	6	B500SP	1,76	113	1	113	198,88		
3	6	B500SP	2,09	113	1	113	236,17		
W-10									
1	12	B500SP	2,22	4	1	4			8,88
2	6	B500SP	1,52	9	1	9	13,68		
W-2									
1	12	B500SP	38,70	4	1	4			154,80
W-2a									
1	12	B500SP	3,72	4	1	4			14,88
2	6	B500SP	0,78	16	1	16	12,48		
W-3									
1	12	B500SP	3,20	8	1	8			25,60
2	6	B500SP	2,29	12	1	12	27,48		
W-4									
1	12	B500SP	4,10	4	1	4			16,40
2	6	B500SP	0,94	9	1	9	8,46		
W-5									
1	12	B500SP	8,00	4	1	4			32,00
2	6	B500SP	1,08	30	1	30	32,40		
W-6									
1	12	B500SP	5,00	9	1	9			45,00
2	6	B500SP	1,97	20	1	20	39,40		
W-7									
1	12	B500SP	4,39	8	1	8			35,12
2	6	B500SP	1,50	16	1	16	24,00		
3	8	B500SP	1,84	16	1	16		29,44	
W-8									
1	12	B500SP	36,60	4	1	4			146,40
2	6	B500SP	0,92	134	1	134	123,28		
W-9									
1	12	B500SP	28,50	4	1	4			114,00
2	6	B500SP	1,16	104	1	104	120,64		
wieniec - naroża									
6	12	B500SP	1,64	6	8	48			78,72
wieniec - styk "T"									
6	12	B500SP	1,64	4	5	20			32,80
Razem długość prętów						[mb]	836,87	29,44	939,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	185,8	11,6	834,5
Masa łącznie						[kg]		1031,9	

- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych oraz całością dokumentacji.
 - Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
 - Promienie zagięcia prętów wykonać zgodnie z PN-B-03264, o ile nie podano inaczej.
 - Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary, ilości i zestawienia przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności powinny być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót.
 - Zastosować beton z kruszywem o max. uziarnieniu $d_{g \leq 8mm}$.
 - Wieńce betonować łącznie ze stropami.
 - Zbrojenie w wieńcach należy uciągać łącząc pręty na zakład długości min 60cm.
 - Przed zabetonowaniem wieńców wystawić pręty łącznikowe dla słupów żelbetowych.

Sposób opisywania wymiarów strzemion

OZNACZENIA NA PRĘTACH

oznaczenie elementu
kolejny nr pręta
gatunek stali

W-1
Nr1 4#12-25
B500SP-L=2170

ilość prętów
średnica prętów
rozstaw prętów
średnica dł. prętów

Klasa ekspozycji - XC1
BETON B30 (C25/30) Stal A-IIIN (B500SP)
Max wartość w/c = 0,65
Min zawartość cementu - 260 kg/m³
Nominalna grubość otuliny - 25 mm

WIEŃCE ŻELBETOWE

1:25

PT-K-09

0