



ZESTAWIENIE STALI									
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna B500SP		
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	#6	#8	#12
[m]	[mm]	[m]	[m]						
W-1									
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						[m]	836,87	29,44	939,80
Masa jednostkowa						[kg/m]	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  $d_g \leq 8\text{mm}$ .
- 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		JEDNOSTKA PROJ. DESIGN UNIT		ARCHIFORMACJA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. ROMANA DMOWSKIEGO 22, 63-000 ŚRODA WLKP.	
OZNACZENIA NA PRĘTACH		INWESTOR		GMINA KLESZCZEWO, UL. POZNAŃSKA 4, 63-005 KLESZCZEWO	
oznaczenie elementu		OBJEKT		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
kolejny nr pręta		LOKALIZACJA		63-006 KREROWO NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI 204/8	
gatunek stali		FAZA PROJEKTU		PROJEKT TECHNICZNY	
ilość prętów		BRANŻA		KONSTRUKCJA	
średnica prętów		PROJEKTANT		MGR INŻ. MONIKA UKLEJA NR UPRAWNIEN ZAP/0008/POOK/11	
rozstaw prętów		DESIGNER		MGR INŻ. BARTOSZ MUSZYŃSKI NR UPRAWNIEN ZAP/0132/POOK/11	
średnia dł. prętów		SPRAWDZAJĄCY		SCHEMAT ZBROJENIA WIEŃCE ŻELBETOWE	
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		TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	
		DATA		06.2024	
		NUMER RYSUNKU		REWIZJA	
				0	

**PT-K-09**