



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							#8	#10	#12
[I]	[mm]	[I]	[m]	[szt]			[m]		
Sch-1									
2	12	B500SP	4,96	16	1	16			79,36
2	12	B500SP	5,26	16	1	16			84,16
3	8	B500SP	1,50	36	1	36	54,00		
4	12	B500SP	1,50	12	1	12			18,00
5	8	B500SP	2,98	16	1	16	47,68		
Sch-2									
6	10	B500SP	2,84	15	1	15		42,60	
7	10	B500SP	3,70	15	1	15		55,50	
8	10	B500SP	2,15	15	1	15		32,25	
9	8	B500SP	1,50	12	1	12	18,00		
10	8	B500SP	1,30	22	1	22	28,60		
11	12	B500SP	2,55	8	1	8			20,40
Razem długość prętów						[mb]	148,28	130,35	201,92
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	58,6	80,4	179,3
Masa łącznie						[kg]	318,3		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3768:2006.

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych oraz całością dokumentacji.
 - Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
 - Promień 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.

Sposób opisywania wymiarów strzemion		JEDNOSTKA PROJ. DESIGN UNIT		ARCHIFORMACJA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA UL. ROMANA DMOWSKIEGO 22, 63-000 ŚRÓDA WLKP.	
		INWESTOR INVESTOR		GMINA KLESZCZEWO, UL.POZNAŃSKA 4, 63-005 KLESZCZEWO	
OZNACZENIA NA PRĘTACH		OBIEKT JOB		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
oznaczenie elementu		LOKALIZACJA LOCATION		63-006 KREROWO NR EVIDENCYJNY DZIAŁKI 204/8	
kolejny nr pręta		FAZA PROJEKTU PROJECT STATUS		PROJEKT TECHNICZNY	
gatunek stali		BRANŻA BRANCH		KONSTRUKCJA	
ilość prętów		PROJEKTANT DESIGNER		MGR INŻ. MONIKA UKLEJA NR UPRAWNIEN ZAP/0008/POOK/11	
średnica prętów		SPRAWDZAJĄCY CHECKER		MGR INŻ. BARTOSZ MUSZYŃSKI NR UPRAWNIEN ZAP/0132/POOK/11	
rozstaw prętów		TREŚĆ RYSUNKU CONTENT		SCHEMAT ZBROJENIA SCHODÓW ŻELBETOWYCH	
średnia dł. prętów		DATA DATE		06.2024	
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		NUMER RYSUNKU DRAWING NUMBER		REWIZJA REVISION	
				0	

PT-K-14