

poz. Sch-1

szt. 1

Sch-1 płyta gr.15cm
16 x 17,5 x 25cm
szerokość schodów = 155cm
zbrojenie - #12co10cm

poz. Sch-2

szt. 1

Sch-2 płyta gr.15cm
4 x 17,5 x 25cm
szerokość schodów = 207cm
zbrojenie - #10co15cm

ZESTAWIENIE STALI

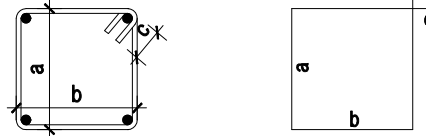
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							#8	#10	#12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
Sch-1									
2	12	B500SP	4,96	16	1	16			79,36
2	12	B500SP	5,26	16	1	16			84,16
3	8	B500SP	1,50	36	1	36	54,00		
4	12	B500SP	1,50	12	1	12			18,00
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:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych oraz całością dokumentacji.
 2. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
 3. Promień zagięcia prętów wykonać zgodnie z PN-B-03264, o ile nie podano inaczej.
 4. 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



OZNACZENIA NA PRĘTACH

oznaczenie elementu	ilość prętów
kolejny nr pręta	średnica prętów
gatunek stali	rozstaw prętów
	średnia dł. prętów

Nr1 4#12-25
B500SP-L=2170

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

SCHEMAT ZBROJENIA
SCHODÓW ŻELBETOWYCH

1:25

0

PT-K-14