

ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW DYSTANSOWYCH

Na całej powierzchni ściany należy rozmieścić pręty dystansowe NR100-101 zapobiegające przemieszczeniu się siatek zbrojeniowych podczas betonowania. Pręty należy rozmieścić równomiernie w ilości 2 lub 4 szt. na 1 m² ściany.



NR100 Ø8 A-IIIIN
L=80 SZT. 200
NR101 Ø6 A-IIIIN
L=28 SZT. 400

ŚCIANA Sc-1

1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
						A-IIIIN				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
Poz. SC – – 1										
SC	1	12	7,870	6	1	6			47,22	
	2	12	8,130	122	1	122			991,86	
	3	12	1,320	64	1	64			84,48	
	4	12	12,000	4	1	4			48,00	
	5	12	1,420	2	1	2			2,84	
	6	12	1,500	2	1	2			3,00	
	7	12	1,340	1	1	1			1,34	
	8	12	1,780	2	1	2			3,56	
	9	12	2,540	36	1	36			91,44	
	10	10	12,000	74	1	74		888,00		
	11	10	10,300	6	1	6		61,80		
	12	10	1,140	79	1	79		90,06		
	13	10	3,000	37	1	37		111,00		
Poz. Sc – – 1										
Sc	100	8	0,800	200	1	200		160,00		
	101	6	0,280	400	1	400	112,00			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							112,00	160,00	1150,86	1273,74
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							24,86	63,20	710,08	1131,08
MASA CAŁKOWITA [kg]							1929,23			

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
2) Opis długości haka: osiowo
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

OTULINA PRĘTÓW: c = 25 mm
KLASA EKSPOZYCJI: XC3

UWAGI	<ul style="list-style-type: none">Wymiary podano w cm,Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałych branż,Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów,Minimalny zakład prętów 50Ø,Izolacja przeciwwilgociowa wg. architektury
	BETON C30/37 STAL ZBROJENIOWA: -fyk = 500 MPa -klasa ciągliwości: <ul style="list-style-type: none">C dla prętów o średnicy ≥ Ø10B dla prętów o średnicy Ø8A dla prętów o średnicy Ø6 -stal spawalna

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn
Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2
80-180 Gdańsk

Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo działka nr 7/95, obręb Łężyce	Branża: Konstrukcja
Obiekt:		Skala: 1:50
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	Data: 11.2023
Projektował:	mgr inż. Ewa Szynkowska-Sandomierska upr. nr POM/0366/PBKb/15 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Numer rysunku:
Sprawdził:	mgr inż. Bartłomiej Gursztyn upr. nr WAM/0123/POOK/04 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Tytuł rysunku:	ŚCIANA Sc-1	

K-20