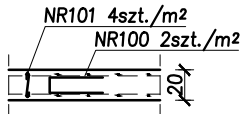


ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW DYSTANSOWYCH

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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]							
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—III						
							ø6	ø8	ø10	ø12	ø16		
Poz. SC — — 1													
SC	1	16	7,870	8	1	8						62,96	
	2	12	8,130	150	1	150					1219,50		
	3	12	1,320	84	1	84					110,88		
	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	2,200	4	1	4					8,80		
	10	10	12,000	74	1	74				888,00			
	11	10	10,300	6	1	6				61,80			
	12	10	1,140	99	1	99				112,86			
	13	10	3,000	37	1	37				111,00			
	14	10	1,000	8	1	8				8,00			
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	1181,66	1397,92	62,96		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617	0,888	1,578		
MASA [kg]							24,86	63,20	729,08	1241,35	99,35		
MASA CAŁKOWITA [kg]							2157,85						

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- 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: <ul style="list-style-type: none">-fyk = 500 MPa-klasa ciągliwości:<ul style="list-style-type: none">•C dla prętów o średnicy ≥ ø10•B dla prętów o średnicy ø8•A 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:	ROZBUDOWA ZADASZONYCH BOKSÓW NA ODPADY	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-2	

K-21