

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							ø6	ø12
	–	mm	–	m		szt		m
Wieniec W1								
1	12	B500SP	165,00	4	1	4		660,00
2	6	B500SP	0,86	500	1	500	430,00	
Wieniec W2								
1	12	B500SP	49,50	2	1	2		99,00
3	6	B500SP	0,87	150	1	150	130,50	
Wieniec W3								
1	12	B500SP	94,00	7	1	7		658,00
1*	12	B500SP	43,00	2	1	2		86,00
4	6	B500SP	1,04	285	1	285	296,40	
4*	6	B500SP	0,76	130	1	130	98,80	
Wieniec W4								
1	12	B500SP	95,40	4	1	4		381,60
10	6	B500SP	0,92	289	1	289	265,88	
Nadproże N1								
5	12	B500SP	2,10	4	2	8		16,80
6	6	B500SP	0,84	8	2	16	13,44	
Nadproże N1*								
6	6	B500SP	0,84	8	1	8	6,72	
7	12	B500SP	1,95	4	1	4		7,80
Nadproże N2								
6	6	B500SP	0,84	4	1	4	3,36	
8	12	B500SP	1,30	4	1	4		5,20
Nadproże N3								
6	6	B500SP	0,84	11	1	11	9,24	
9	12	B500SP	2,60	4	1	4		10,40
Razem długość prętów						mb	1254,34	1924,80
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	278,5	1709,2
Masa łącznie						kg	1987,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN–EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							ø6	ø12	ø16
	–	mm	–	m		szt		m	
Podciąg P1									
1	16	B500SP	3,87	3	1	3			11,61
2	12	B500SP	4,20	2	1	2		8,40	
3	6	B500SP	1,35	20	1	20	27,00		
Podciąg P1*									
1	16	B500SP	3,87	3	1	3			11,61
3	6	B500SP	1,35	16	1	16	21,60		
4	12	B500SP	3,49	4	1	4		13,96	
Podciąg P2									
3	6	B500SP	1,35	27	1	27	36,45		
5	16	B500SP	5,07	3	1	3			15,21
6	16	B500SP	5,00	2	1	2			10,00
Razem długość prętów						mb	85,05	22,36	48,43
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	18,9	19,9	76,4
Masa łącznie						kg	115,2		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN–EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							ø8	ø12
	–	mm	–	m		szt		m
SCH								
1	12	B500SP	6,34	1	1	1		6,34
2	12	B500SP	6,39	6	1	6		38,34
3	12	B500SP	1,68	6	1	6		10,08
4	8	B500SP	1,38	37	1	37	51,06	
Razem długość prętów						mb	51,06	54,76
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	20,2	48,6
Masa łącznie						kg	68,8	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN–EN ISO 3766:2006.

Jednostka projektowa:		ARCHITEKT Jędrzej Pichla 59-220 Legnica pl. Słowiański 1 lok. 515 tel. +48 508 252 071 e-mail: jedrzejpichla@gmail.com	
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO KOMUNALNEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ 59-223 JANOWICE DUŻE DZ. NR. 9/11, 9/12, 9/13	
Stadium:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Projektant: upr. nr UAN-VI-f 3/65/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		mgr inż. Andrzej Mach	Podpis:
Sprawdzający: upr. nr 204/DOŚ/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		mgr inż. Konrad Wajs	Podpis:
Tytuł rysunku:		ZESTAWIENIE STALI 2/2	Skala.: 1:20
Miejsce i data opracowania:		Legnica, 10.02.2024 r.	Rys. nr.: 13K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Dz.U.24/1994, poz.83, ART. 115-118 Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE			