

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		
Ława Ł1, Ł2, Ł3									
1	12	B500SP	111,10	4	1	4		444,40	
2	6	B500SP	2,20	404	1	404	888,80		
Ława Ł4, Ł5									
1	12	B500SP	27,10	4	1	4		108,40	
3	6	B500SP	1,80	99	1	99	178,20		
Ława Ł6, Ł7									
1	12	B500SP	55,70	4	1	4		222,80	
4	6	B500SP	1,40	203	1	203	284,20		
Belka B1									
2	6	B500SP	2,20	23	1	23	50,60		
5	12	B500SP	5,00	10	1	10		50,00	
Startery do Słupa S1									
6	16	B500SP	1,35	4	1	4			5,40
7	6	B500SP	1,00	2	1	2	2,00		
Startery do Trzpienia T1									
6	16	B500SP	1,35	6	4	24			32,40
8	6	B500SP	1,30	3	4	12	15,60		
Startery do Trzpienia T2									
8	6	B500SP	1,30	3	4	12	15,60		
9	12	B500SP	1,30	8	4	32		41,60	
Razem długość prętów						mb	1435,00	867,20	37,80
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	318,6	770,1	59,6
Masa łącznie						kg	1148,3		

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		
Słup S1									
1	16	B500SP	3,74	4	1	4			14,96
2	6	B500SP	1,00	19	1	19	19,00		
Trzpień T1									
3	16	B500SP	4,29	6	4	24			102,96
4	16	B500SP	2,86	6	4	24			68,64
5	6	B500SP	1,30	37	4	148	192,40		
Trzpień T2									
5	6	B500SP	1,30	37	3	111	144,30		
6	12	B500SP	4,29	8	3	24		102,96	
7	12	B500SP	2,86	8	3	24		68,64	
Razem długość prętów						mb	355,70	171,60	186,56
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	79,0	152,4	294,4
Masa łącznie						kg	525,8		

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:		mgr inż. Andrzej Mach upr. nr UAN-VI-f 3/65/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Konrad Wajs upr. nr 204/DOŚ/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis:
Tytuł rysunku:		ZESTAWIENIE STALI 1/2	Skala.: 1:20
Miejsce i data opracowania:		Legnica, 10.02.2024 r.	Rys. nr.: 12K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Dz.U.24/1994, poz.83, ART. 115-118 Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE			