

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A	B500C	
							Ø6	Ø10	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
SZR-1									
1	12	B500C	3,35	26	2	52			174,20
2	12	B500C	3,35	7	2	14			46,90
3	12	B500C	3,35	8	2	16			53,60
4	12	B500C	3,35	3	2	6			20,10
5	12	B500C	3,85	12	2	24			92,40
6	12	B500C	0,92	12	2	24			22,08
7	12	B500C	1,16	12	2	24			27,84
8	12	B500C	0,32	12	2	24			7,68
9	12	B500C	9,91	2	2	4			39,64
10	12	B500C	1,33	22	2	44			58,52
11	12	B500C	1,45	43	2	86			124,70
12	12	B500C	1,91	6	2	12			22,92
13	6	B500A	0,27	34	2	68	18,36		
SZR-10TW									
14	10	B500C	0,86	28	1	28		24,08	
15	6	B500A	0,86	11	1	11	9,46		
16	12	B500C	2,94	2	1	2			5,88
17	12	B500C	2,40	2	1	2			4,80
18	12	B500C	2,60	4	1	4			10,40
19	10	B500C	0,80	30	1	30		24,00	
20	6	B500A	0,70	6	1	6	4,20		
21	12	B500C	2,07	2	1	2			4,14
22	12	B500C	1,60	2	1	2			3,20
23	12	B500C	2,70	4	1	4			10,80
Razem długość prętów						[mb]	32,02	48,08	729,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	7,1	29,7	648,1
Masa łącznie						[kg]	684,9		

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

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH	
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,	
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI R - NR 1	
DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: FVK14-5
ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	wrzesień 2024
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA 1:33
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

PIK

PRACOWNIA PROJEKTOWA