

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]		
SZT-2									
1	12	B500C	3,55	22	6	132			468,60
2	12	B500C	3,55	3	6	18			63,90
3	12	B500C	3,55	36	6	216			766,80
4	12	B500C	5,35	12	6	72			385,20
5	12	B500C	3,19	12	6	72			229,68
6	12	B500C	11,59	2	6	12			139,08
7	12	B500C	6,64	1	6	6			39,84
8	12	B500C	1,33	52	6	312			414,96
9	6	B500A	0,27	55	6	330	89,10		
SZT-2 OTW									
10	10	B500C	0,27	32	1	32		8,64	
11	6	B500A	0,94	11	1	11	10,34		
12	12	B500C	2,98	2	1	2			5,96
13	12	B500C	2,40	2	1	2			4,80
14	12	B500C	2,80	4	1	4			11,20
15	10	B500C	0,86	32	1	32		27,52	
16	6	B500A	0,88	12	1	12	10,56		
17	12	B500C	2,28	2	1	2			4,56
18	12	B500C	1,60	2	1	2			3,20
19	12	B500C	2,80	4	1	4			11,20
Razem długość prętów						[mb]	110,00	36,16	2548,98
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	24,4	22,3	2263,5
Masa łącznie						[kg]	2310,2		

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	B500A	B500C	
							Ø6	Ø10	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
SZK-3									
1	12	B500C	3,55	22	1	22			78,10
2	12	B500C	3,55	3	1	3			10,65
3	12	B500C	3,55	36	1	36			127,80
4	12	B500C	5,35	12	1	12			64,20
5	12	B500C	3,19	12	1	12			38,28
6	12	B500C	11,59	2	1	2			23,18
7	12	B500C	6,64	1	1	1			6,64
8	12	B500C	1,33	52	1	52			69,16
9	6	B500A	0,27	55	1	55	14,85		
SZT-3OTW									
10	10	B500C	0,27	32	1	32		8,64	
11	6	B500A	0,94	11	1	11	10,34		
12	12	B500C	2,98	2	1	2			5,96
13	12	B500C	2,40	2	1	2			4,80
14	12	B500C	2,80	4	1	4			11,20
15	10	B500C	0,86	32	1	32		27,52	
16	6	B500A	0,88	12	1	12	10,56		
17	12	B500C	2,28	2	1	2			4,56
18	12	B500C	1,60	2	1	2			3,20
19	12	B500C	2,80	4	1	4			11,20
Razem długość prętów						[mb]	35,75	36,16	458,93
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	7,9	22,3	407,5
Masa łącznie						[kg]	437,7		

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 T - NR 3		
DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19	F/K14-17
	34-200 SUCHA BESKIDZKA	
ADRES	Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza	
BUDOWY:	Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	wrzesień 2024
BRANZA:	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		

