

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6	B500C Ø10 Ø12	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
SZJ-2									
1	12	B500C	3,55	28	8	224			795,20
2	12	B500C	3,55	7	8	56			198,80
3	12	B500C	3,55	29	8	232			823,60
4	12	B500C	4,19	12	8	96			402,24
5	12	B500C	1,00	12	8	96			96,00
6	12	B500C	4,25	12	8	96			408,00
7	12	B500C	11,59	3	8	24			278,16
8	12	B500C	1,33	51	8	408			542,64
9	6	B500A	0,27	55	8	440	118,80		
SZJ-2OTW									
10	10	B500C	0,86	32	4	128		110,08	
11	6	B500A	0,88	14	4	56	49,28		
12	12	B500C	2,38	2	4	8			19,04
13	12	B500C	1,70	2	4	8			13,60
14	12	B500C	2,80	4	4	16			44,80
15	10	B500C	0,86	32	4	128		110,08	
16	6	B500A	0,88	12	4	48	42,24		
17	12	B500C	2,28	2	4	8			18,24
18	12	B500C	1,60	2	4	8			12,80
19	12	B500C	2,80	4	4	16			44,80
Razem długość prętów						[mb]	210,32	220,16	3697,92
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	46,7	135,8	3283,8
Masa łącznie						[kg]	3466,3		

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	B500A	B500C	
							Ø6	Ø10	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
SZJ-3									
1	12	B500C	3,55	28	1	28			99,40
2	12	B500C	3,55	7	1	7			24,85
3	12	B500C	3,55	29	1	29			102,95
4	12	B500C	4,19	12	1	12			50,28
5	12	B500C	1,00	12	1	12			12,00
6	12	B500C	4,25	12	1	12			51,00
7	12	B500C	11,59	3	1	3			34,77
8	12	B500C	1,33	51	1	51			67,83
9	6	B500A	0,27	55	1	55	14,85		
SZJ-3OTW									
10	10	B500C	0,86	32	1	32		27,52	
11	6	B500A	0,88	14	1	14	12,32		
12	12	B500C	2,38	2	1	2			4,76
13	12	B500C	1,70	2	1	2			3,40
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]	37,73	55,04	481,40
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	8,4	34,0	427,5
Masa łącznie						[kg]	469,9		

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

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI J - NR 2 i 3

DANE

INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19
34-200 SUCHA BESKIDZKA

ADRES

BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza
Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7

BRANŻA:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż.
Marek Suchański
SLK/6359/PWBKb/15
Spec. konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ: mgr inż.
Grzegorz Kudyba
170/02
Spec. konstrukcyjna

OPRACOWAŁA: inż. tech.
Anna Marcol

NR RYSUNKU:

G/K15-11

wrzesień 2024

SKALA 1:33

PODPIS:

PODPIS:

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIK