

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]		
SZK-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	22	8	176			624,80
4	12	B500C	4,14	12	8	96			397,44
5	12	B500C	1,00	12	8	96			96,00
6	12	B500C	3,25	12	8	96			312,00
7	12	B500C	11,39	3	8	24			273,36
8	12	B500C	1,33	47	8	376			500,08
9	6	B500A	0,27	48	8	384	103,68		
SZK-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]	195,20	220,16	3350,96
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	43,3	135,8	2975,7
Masa łącznie						[kg]	3154,8		

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 Ø6	B500C Ø10      Ø12	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
SZK-3									
1	12	B500C	2,92	28	2	56			163,52
2	12	B500C	2,92	7	2	14			40,88
3	12	B500C	2,92	22	2	44			128,48
4	12	B500C	4,14	12	2	24			99,36
5	12	B500C	1,00	12	2	24			24,00
6	12	B500C	3,25	12	2	24			78,00
7	12	B500C	11,39	3	2	6			68,34
8	12	B500C	1,33	47	2	94			125,02
9	6	B500A	0,27	48	2	96	25,92		
SZK-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]	48,80	55,04	765,92
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	10,8	34,0	680,1
Masa łącznie						[kg]	724,9		

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 K - NR 2 i 3	
DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:  D/K15-12
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	

