

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-2									
1	12	B500C	3,55	22	8	176			624,80
2	12	B500C	3,55	3	8	24			85,20
3	12	B500C	3,55	36	8	288			1022,40
4	12	B500C	5,35	12	8	96			513,60
5	12	B500C	3,19	12	8	96			306,24
6	12	B500C	11,59	2	8	16			185,44
7	12	B500C	6,64	1	8	8			53,12
8	12	B500C	1,33	52	8	416			553,28
9	6	B500A	0,27	55	8	440	118,80		
SZK-20TW									
10	10	B500C	0,27	32	4	128		34,56	
11	6	B500A	0,94	11	4	44	41,36		
12	12	B500C	2,98	2	4	8			23,84
13	12	B500C	2,40	2	4	8			19,20
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]	202,40	144,64	3507,76
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	44,9	89,2	3114,9
Masa łącznie						[kg]	3249,0		

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	2	44			156,20
2	12	B500C	3,55	3	2	6			21,30
3	12	B500C	3,55	36	2	72			255,60
4	12	B500C	5,35	12	2	24			128,40
5	12	B500C	3,19	12	2	24			76,56
6	12	B500C	11,59	2	2	4			46,36
7	12	B500C	6,64	1	2	2			13,28
8	12	B500C	1,33	52	2	104			138,32
9	6	B500A	0,27	55	2	110	29,70		
SZK-30TW									
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]	50,60	36,16	876,94
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	11,2	22,3	778,7
Masa łącznie						[kg]	812,2		

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

GMINA SUCHA BESKIDZKA

INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19

34-200 SUCHA BESKIDZKA

NR RYSUNKU:

B/K15-16

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIK