

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]		
SZC-2									
1	12	B500C	3,55	28	8	224			795,20
2	12	B500C	3,55	8	8	64			227,20
3	12	B500C	3,55	29	8	232			823,60
4	12	B500C	4,14	12	8	96			397,44
5	12	B500C	1,20	12	8	96			115,20
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	54	8	432	116,64		
SZC-20TW									
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]	208,16	220,16	3740,72
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	46,2	135,8	3321,8
Masa łącznie						[kg]	3503,8		

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]		
SZC-3									
1	12	B500C	2,92	28	2	56			163,52
2	12	B500C	2,92	9	2	18			52,56
3	12	B500C	2,92	29	2	58			169,36
4	12	B500C	4,14	12	2	24			99,36
5	12	B500C	1,20	12	2	24			28,80
6	12	B500C	4,25	12	2	24			102,00
7	12	B500C	11,59	2	2	4			46,36
8	12	B500C	1,33	51	2	102			135,66
9	6	B500A	0,27	54	2	108	29,16		
SZC-30TW									
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	14	1	14	12,32		
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]	53,80	55,04	835,94
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	11,9	34,0	742,3
Masa łącznie						[kg]	788,2		

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

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Klasa ekspozycji	XC2

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI C - NR 2 i 3		
DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYSUNKU:  H/K15-11
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		

