

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6	B500C		
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]				Ø10	Ø12	Ø16
PŁF							[m]			
5	6	B500A	1,14	315	1	315	359,10			
6	16	B500C	2,32	120	1	120				278,40
7	12	B500C	1,70	4	1	4			6,80	
8	12	B500C	12,00	4	1	4			48,00	
9	12	B500C	7,05	4	1	4			28,20	
10	12	B500C	2,60	8	1	8			20,80	
11	12	B500C	4,95	4	1	4			19,80	
12	12	B500C	12,00	8	1	8			96,00	
13	12	B500C	1,40	8	1	8			11,20	
14	12	B500C	7,95	4	1	4			31,80	
15	12	B500C	5,50	4	1	4			22,00	
16	12	B500C	9,80	4	1	4			39,20	
17	12	B500C	2,30	4	1	4			9,20	
18	12	B500C	7,40	4	1	4			29,60	
19	12	B500C	4,10	16	1	16			65,60	
20	12	B500C	4,60	16	1	16			73,60	
23	16	B500C	3,83	8	1	8				30,64
24	16	B500C	12,00	67	1	67				804,00
25	16	B500C	6,83	4	1	4				27,32
26	16	B500C	11,98	8	1	8				95,84
27	16	B500C	9,83	67	1	67				658,61
28	16	B500C	6,28	4	1	4				25,12
29	12	B500C	5,93	5	1	5			29,65	
30	12	B500C	11,46	40	1	40			458,40	
31	12	B500C	3,11	3	1	3			9,33	
32	12	B500C	11,68	26	1	26			303,68	
33	12	B500C	10,48	20	1	20			209,60	
34	12	B500C	9,88	16	1	16			158,08	
35	12	B500C	11,08	38	1	38			421,04	
36	12	B500C	11,68	43	1	43			502,24	
37	10	B500C	1,55	650	1	650		1007,50		
38	16	B500C	2,10	16	1	16				33,60
PŁFSz										
1	16	B500C	2,88	22	1	22				63,36
2	12	B500C	3,18	20	1	20			63,60	
3	12	B500C	2,88	13	1	13			37,44	
ŁAWA										
4	6	B500A	1,24	45	1	45	55,80			
21	12	B500C	3,80	8	1	8			30,40	
22	12	B500C	4,48	8	1	8			35,84	
Razem długość prętów						[mb]	414,90	1007,50	2761,10	2016,89
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	92,1	621,6	2451,9	3182,7
Masa łącznie						[kg]	6348,3			

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

ZESTAWIENIE ZBR. DOLNEGO I WIEŃCA

DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYSUNKU: D/K1-3
ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA -
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

