

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				pozycji	prętów łącznie	B500A	B500C		
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]					
PLF						[m]			
5	6	B500A	1,14	1	300	342,00			
6	16	B500C	2,32	1	120				278,40
7	12	B500C	12,00	1	4			48,00	
8	12	B500C	1,40	1	4			5,60	
9	12	B500C	10,39	1	8			83,12	
10	12	B500C	5,50	1	4			22,00	
11	12	B500C	9,80	1	4			39,20	
12	12	B500C	2,30	1	4			9,20	
13	12	B500C	4,57	1	4			18,28	
14	12	B500C	11,60	1	4			46,40	
15	12	B500C	1,57	1	8			12,56	
16	12	B500C	10,39	1	8			83,12	
17	12	B500C	2,60	1	4			10,40	
18	12	B500C	4,60	1	16			73,60	
19	12	B500C	4,10	1	16			65,60	
22	16	B500C	9,28	1	8				74,24
23	16	B500C	12,00	1	67				804,00
24	16	B500C	9,28	1	4				37,12
25	16	B500C	9,45	1	67				633,15
26	16	B500C	3,45	1	4				13,80
27	12	B500C	11,68	1	63			735,84	
28	12	B500C	9,68	1	54			522,72	
29	12	B500C	10,48	1	24			251,52	
30	12	B500C	5,59	1	5			27,95	
31	12	B500C	11,52	1	40			460,80	
32	12	B500C	5,59	1	3			16,77	
33	10	B500C	1,55	1	650		1007,50		
34	16	B500C	2,10	1	16				33,60
PŁFSz									
1	16	B500C	2,88	1	22				63,36
2	12	B500C	3,18	1	20			63,60	
3	12	B500C	2,88	1	13			37,44	
ŁAWA									
4	6	B500A	1,24	1	45	55,80			
20	12	B500C	4,48	1	8			35,84	
21	12	B500C	3,80	1	8			30,40	
Razem długość prętów					[mb]	397,80	1007,50	2699,96	1937,67
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	88,3	621,6	2397,6	3057,6
Masa łącznie					[kg]	6165,1			

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: A/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

