

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6	B500C Ø10 Ø12		Ø16
-]	[mm]	-]	[m]	[szt]			[m]			
PLF										
5	6	B500A	1,14	325	1	325	370,50			
6	16	B500C	2,32	120	1	120				278,40
7	12	B500C	12,00	4	1	4			48,00	
8	12	B500C	1,40	4	1	4			5,60	
9	12	B500C	10,39	8	1	8			83,12	
10	12	B500C	5,50	4	1	4			22,00	
11	12	B500C	9,80	4	1	4			39,20	
12	12	B500C	2,30	4	1	4			9,20	
13	12	B500C	7,05	4	1	4			28,20	
14	12	B500C	11,60	4	1	4			46,40	
15	12	B500C	4,05	8	1	8			32,40	
16	12	B500C	10,39	8	1	8			83,12	
17	12	B500C	2,60	4	1	4			10,40	
18	12	B500C	4,60	16	1	16			73,60	
19	12	B500C	4,10	16	1	16			65,60	
22	16	B500C	9,28	8	1	8				74,24
23	16	B500C	12,00	67	1	67				804,00
24	16	B500C	9,28	4	1	4				37,12
25	16	B500C	11,93	67	1	67				799,31
26	16	B500C	5,93	4	1	4				23,72
27	12	B500C	11,68	63	1	63			735,84	
28	12	B500C	9,68	54	1	54			522,72	
29	12	B500C	10,48	40	1	40			419,20	
30	12	B500C	1,38	5	1	5			6,90	
31	12	B500C	7,28	40	1	40			291,20	
32	12	B500C	1,38	3	1	3			4,14	
33	10	B500C	1,55	700	1	700		1085,00		
34	16	B500C	2,10	16	1	16				33,60
PLFSz										
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			
20	12	B500C	4,48	8	1	8			35,84	
21	12	B500C	3,80	8	1	8			30,40	
Razem długość prętów						[mb]	426,30	1085,00	2694,12	2113,75
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	94,6	669,4	2392,4	3335,5
Masa łącznie						[kg]	6491,9			

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

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH

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:

G/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

SPRAWDZIŁ:

mgr inż.
Grzegorz Kudyba
170/02
Spec. konstrukcyjna

OPRACOWAŁA:

inż. tech.
Anna Marcol

PODPIS:

PODPIS:

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