



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500C	
							Ø10	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
1	10	B500C	9,18	56	1	56	514,08	
2	10	B500C	5,88	31	1	31	182,28	
3	10	B500C	8,58	31	1	31	265,98	
4	10	B500C	5,88	19	1	19	111,72	
5	10	B500C	11,58	44	1	44	509,52	
6	10	B500C	6,48	42	1	42	272,16	
7	10	B500C	10,38	28	1	28	290,64	
8	10	B500C	1,11	24	1	24	26,64	
9	10	B500C	9,18	19	1	19	174,42	
10	10	B500C	11,88	31	1	31	368,28	
11	10	B500C	9,18	6	1	6	55,08	
12	10	B500C	11,58	31	1	31	358,98	
13	10	B500C	5,88	19	1	19	111,72	
14	10	B500C	11,58	44	1	44	509,52	
15	10	B500C	6,48	42	1	42	272,16	
16	10	B500C	10,38	28	1	28	290,64	
17	10	B500C	1,28	60	1	60	76,80	
18	10	B500C	2,84	60	1	60	170,40	
19	10	B500C	0,90	80	1	80	72,00	
20	12	B500C	3,23	21	1	21		67,83
21	12	B500C	3,23	32	1	32		103,36
22	12	B500C	3,23	32	1	32		103,36
23	10	B500C	2,94	7	1	7	20,58	
24	10	B500C	4,74	7	1	7	33,18	
25	10	B500C	4,74	6	1	6	28,44	
Razem długość prętów						[mb]	4715,22	274,55
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	2909,3	243,8
Masa łącznie						[kg]	3153,1	

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

OZNACZENIE NA ARKUSZACH

A/K1-1

TYP SEGMENTU — KOLEJNE RYSUNKI
BRANŻA KONSTRUKCYJNA — SZCZEGÓŁOWE
RYSUNEK GŁÓWNY

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNA, KANALIZACYJNA I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

STROP NAD II PIĘTREM - ZBROJENIE

DANE	GINIA SUCHA BESKIDZKA INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: E/K5-2
ADRES BUDOWY:	Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	
BRANZA:	KONSTRUKCJA	SKALA 1:100

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

