



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø10 [m]
1	10	B500C	3,77	6	1	6	22,62
2	10	B500C	6,77	50	1	50	338,50
3	10	B500C	8,57	31	1	31	265,67
4	10	B500C	5,87	6	1	6	35,22
5	10	B500C	6,17	56	1	56	345,52
6	10	B500C	11,57	29	1	29	335,53
7	10	B500C	7,67	28	1	28	214,76
8	10	B500C	6,47	13	1	13	84,11
9	10	B500C	10,37	14	1	14	145,18
10	10	B500C	11,57	17	1	17	196,69
11	10	B500C	1,11	24	1	24	26,64
12	10	B500C	3,77	6	1	6	22,62
13	10	B500C	9,47	31	1	31	293,57
14	10	B500C	6,77	9	1	9	60,93
15	10	B500C	11,87	73	1	73	866,51
16	10	B500C	6,17	37	1	37	228,29
17	10	B500C	11,57	17	1	17	196,69
18	10	B500C	11,37	14	1	14	159,18
19	10	B500C	6,47	13	1	13	84,11
20	10	B500C	7,67	28	1	28	214,76
21	10	B500C	11,57	29	1	29	335,53
22	10	B500C	1,28	48	1	48	61,44
23	10	B500C	2,84	48	1	48	136,32
24	10	B500C	0,90	64	1	64	57,60
Razem długość prętów							[mb] 4727,99
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 2917,2
Masa łącznie							[kg] 2917,2

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

ZBROJENIE DYSTANSOWE
skala 1:25

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

OZNACZENIE NA ARKUSZACH
A/K1-1 - KOLEJNE RYSUNKI
TYP SEGMENTU - SZCZEGÓŁOWE
BRANŻA KONSTRUKCYJNA - RYSUNEK GŁÓWNY

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

STROP NAD III PIĘTREM - ZBROJENIE

DANE: GMINA SUCHA BESKIDZKA
INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19
34-200 SUCHA BESKIDZKA

ADRES: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza
BUDOWY: Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7

BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański
SLK/6359/PWBKb/15
Spec. konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba
170/02
Spec. konstrukcyjna

OPRACOWAŁ: inż. tech. Anna Marcol

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