



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A	B500C
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
GIV-W1								
1	12	B500C	10,38	12	1	12		124,56
2	12	B500C	12,00	12	1	12		144,00
3	12	B500C	1,39	12	1	12		16,68
4	12	B500C	6,78	4	1	4		27,12
5	12	B500C	4,08	4	1	4		16,32
6	12	B500C	7,08	8	1	8		56,64
7	12	B500C	11,58	8	1	8		92,64
8	12	B500C	10,68	4	1	4		42,72
9	12	B500C	7,68	4	1	4		30,72
10	12	B500C	5,28	4	1	4		21,12
11	12	B500C	4,48	4	1	4		17,92
12	12	B500C	2,52	4	1	4		10,08
13	12	B500C	7,08	8	1	8		56,64
14	12	B500C	6,68	8	1	8		53,44
15	6	B500A	0,96	595	1	595	571,20	
GIV-W2								
16	12	B500C	7,08	8	1	8		56,64
17	6	B500A	1,12	50	1	50	56,00	
Razem długość prętów						[mb]	627,20	767,24
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	139,2	681,3
Masa łącznie						[kg]	820,5	

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
BRANŻA KONSTRUKCYJNA
KOLEJNE RYSUNKI
SZCZEGÓŁOWE
RYSUNEK GŁÓWNY

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

STROP NAD III PIĘTREM - WIENIEC

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
NR RYSUNKU: G/K6-1
wrzesień 2024
SKALA: 1:100

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:

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