



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6	B500C Ø12
[ - ]	[mm]	[ - ]	[m]	[szt]			[m]	
GV-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	
GV-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 IV PIĘTREM - WIENIEC

DANE

INWESTORA:

ADRES

BUDOWY:

BRANŻA:

PROJEKTOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

OPRACOWAŁA:

GMINA SUCHA BESKIDZKA

ul. Adama Mickiewicza 19

34-200 SUCHA BESKIDZKA

Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza

Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7

KONSTRUKCJA

mgr inż.

Marek Suchański

SLK/6359/PWBKb/15

Spec. konstrukcyjna

mgr inż.

Grzegorz Kudyba

170/02

Spec. konstrukcyjna

inż. tech.

Anna Marcol

NR RYSUNKU:

G/K7-1

wrzesień 2024

SKALA

1:100

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