



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]	
GIII-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	
GIII-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 WIEŁORODZINNYCH  
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,  
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

**STROP NAD II 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

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

NR RYSUNKU: G/K5-1  
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