



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]	
SZO-1								
1	12	B500C	3,35	70	2	140		469,00
2	12	B500C	10,39	13	2	26		270,14
3	12	B500C	1,33	35	2	70		93,10
4	6	B500A	0,27	53	2	106	28,62	
5	12	B500C	1,45	70	2	140		203,00
Razem długość prętów						[mb]	28,62	1035,24
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	6,4	919,3
Masa łącznie						[kg]	925,7	

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

Beton	C30/37 (B37)
Wodoszczelność	W8
Stal zbrojeniowa	B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Otulina dolna	Cnom = 70 mm
Klasa ekspozycji	XC2

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

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI O - NR 1

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

NR RYSUNKU:
G/K15-29

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

BRANŻA: KONSTRUKCJA

SKALA: 1:33

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA
pik