



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6	B500C Ø10 Ø12	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
SZD-2									
1	12	B500C	3,55	22	8	176			624,80
2	12	B500C	3,55	31	8	248			880,40
3	12	B500C	3,19	12	8	96			306,24
4	12	B500C	4,54	12	8	96			435,84
5	12	B500C	9,49	2	8	16			151,84
6	12	B500C	1,33	45	8	360			478,80
7	6	B500A	0,27	44	8	352	95,04		
SZD-20TW									
8	10	B500C	0,27	32	4	128		34,56	
9	12	B500C	2,98	2	4	8			23,84
10	12	B500C	2,40	2	4	8			19,20
11	12	B500C	2,80	4	4	16			44,80
12	6	B500A	0,94	11	4	44	41,36		
Razem długość prętów						[mb]	136,40	34,56	2965,76
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	30,3	21,3	2633,6
Masa łącznie						[kg]	2685,2		

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

Beton	C25/30 (B30)
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 D - NR 2

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: E/K15-13
wrzesień 2024
SKALA 1:33

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl