



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		B500A	
Ø12 Ø16 Ø6 Ø8									
FV-BL1 - wykonać 1 szt.									
1	12	289	6	1	6	17,34			
2	6	94	18	1	18			16,92	
FV-BL2 - wykonać 1 szt.									
1	12	202	4	1	4	8,08			
2	6	94	12	1	12			11,28	
NŻ1 - wykonać 12 szt.									
1	12	293	7	12	84	246,12			
2	6	88	20	12	240			211,20	
NŻ2 - wykonać 4 szt.									
1	12	133	4	4	16	21,28			
2	6	88	9	4	36			31,68	
F0-BL1 - wykonać 1 szt.									
1	16	390	4	1	4		15,60		
2	16	242	1	1	1		2,42		
3	16	218	2	1	2		4,36		
4	8	104	40	1	40				41,60
F0-BL2 - wykonać 1 szt.									
1	16	173	3	1	3		5,19		
2	12	173	2	1	2	3,46			
3	6	94	11	1	11			10,34	
F0-BL3 - wykonać 1 szt.									
1	12	214	7	1	7	14,98			
2	6	94	20	1	20			18,80	
FIV-BL1, FIII-BL1 - wykonać 2 szt.									
1	12	237	5	2	10	23,70			
2	6	94	15	2	30			28,20	
FII-BL1, FI-BL1 - wykonać 2 szt.									
1	12	237	5	2	10	23,70			
2	6	94	15	2	30			28,20	
FI-BL2 - wykonać 1 szt.									
1	12	319	6	1	6	19,14			
2	6	94	19	1	19			17,86	
Długość całkowita wg średnic						[m]	377,7	27,6	374,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	335,4	43,6	83,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	379,0		99,5
Masa całkowita						[kg]	479		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna Cnom = 25 mm
Klasa ekspozycji XC2

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

BELKI ŻELBETOWE

DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: F/K9
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	
ADRES	Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza	wrzesień 2024
BUDOWY:	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		

