



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
BVI-BL1 - wykonać 1 szt.									
1	12	289	6	1	6	17,34			
2	6	94	18	1	18			16,92	
BVI-BL2 - wykonać 1 szt.									
1	12	202	4	1	4	8,08			
2	6	94	12	1	12			11,28	
NŻ1 - wykonać 15 szt.									
1	12	293	7	15	105	307,65			
2	6	88	20	15	300			264,00	
NŻ2 - wykonać 5 szt.									
1	12	133	4	5	20	26,60			
2	6	88	9	5	45			39,60	
B0-BL1 - wykonać 2 szt.									
1	16	428	5	2	10		42,80		
2	16	218	2	2	4		8,72		
3	8	104	44	2	88				91,52
B0-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	
B0-BL3 - wykonać 1 szt.									
1	12	214	7	1	7	14,98			
2	6	94	20	1	20			18,80	
BV-BL1, BIV-BL1, BIII-BL1 - wykonać 3 szt.									
1	12	237	5	3	15	35,55			
2	6	94	15	3	45			42,30	
BII-BL1, BI-BL1 - wykonać 2 szt.									
1	12	237	5	2	10	23,70			
2	6	94	15	2	30			28,20	
BI-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]	456,5	56,8	449,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	405,4	89,6	99,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	495,0		135,9
Masa całkowita						[kg]	631		

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 WIELORODZINNYCH  
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,  
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

## BELKI ŻELBETOWE

DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: <b>B/K10</b>
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	
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

