



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500A
						Ø12	Ø6
BVI-R1 - wykonać 9 szt.							
1	12	3264	4	9	36	117,50	
2	6	875	21	9	189		165,38
BVI-R2 - wykonać 33 szt.							
1	12	1388	4	33	132	183,22	
2	6	875	4	33	132		115,50
BVI-R3 - wykonać 4 szt.							
1	12	1509	4	4	16	24,14	
2	6	715	11	4	44		31,46
Długość całkowita wg średnic						[m]	324,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	288,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	288,5
Masa całkowita						[kg]	358

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

## RDZENIE ŻELBETOWE - V PIĘTRO

DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: <b>B/K11-6</b>
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	
ADRES BUDOWY:	Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	wrzesień 2024
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

