



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

## RDZENIE ŻELBETOWE - III PIĘTRO

DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	G/K11-4
ADRES	Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza	
BUDOWY:	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:

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C Ø12	B500A Ø6
GIV-R1 - wykonać 4 szt.							
1	12	3545	4	4	16	56,72	
2	6	715	20	4	80		57,20
GIV-R2 - wykonać 4 szt.							
1	12	3640	4	4	16	58,24	
2	6	1295	22	4	88		113,96
GIV-R3 - wykonać 1 szt.							
1	12	3640	4	1	4	14,56	
2	6	715	23	1	23		16,45
Długość całkowita wg średnic						[m]	129,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	115,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	115,1
Masa całkowita						[kg]	157

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