



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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500A	
						Ø12	Ø6	
CIII-R1 - wykonać 4 szt.								
1	12	3550	4	4	16	56,80		
2	6	715	20	4	80		57,20	
CIII-R2 - wykonać 4 szt.								
1	12	3645	4	4	16	58,32		
2	6	1295	22	4	88		113,96	
CIII-R3 - wykonać 1 szt.								
1	12	3645	4	1	4	14,58		
2	6	735	22	1	22		16,17	
Długość całkowita wg średnic						[m]	129,6	187,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	115,1	41,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	115,1	41,6
Masa całkowita						[kg]	157	

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

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

WOLNOSTOJACYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU.

WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

## RDZENIE ŻELBETOWE - II PIĘTRO

DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYSUNKU:  <b>C/K10-3</b>
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:	
OPRACOWAŁ: 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

