



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C Ø12	B500A Ø6	
DV-R1 - wykonać 4 szt.								
1	12	3555	4	4	16	56,88		
2	6	715	20	4	80		57,20	
DV-R2 - wykonać 4 szt.								
1	12	3645	4	4	16	58,32		
2	6	1295	22	4	88		113,96	
DV-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]	129,8	187,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	115,3	41,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	115,3	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 WIEŁORODZINNYCH  
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,  
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

## RDZENIE ŻELBETOWE - IV PIĘTRO

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

