



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500A
						Ø12	Ø6
GI-R1 - wykonać 4 szt.							
1	12	3309	4	4	16	52,94	
2	6	875	21	4	84		73,50
GI-R2 - wykonać 4 szt.							
1	12	3550	4	4	16	56,80	
2	6	715	20	4	80		57,20
GI-R3 - wykonać 4 szt.							
1	12	3645	4	4	16	58,32	
2	6	1295	22	4	88		113,96
GI-R4 - wykonać 1 szt.							
1	12	3645	4	1	4	14,58	
2	6	715	23	1	23		16,45
Długość całkowita wg średnic						[m]	182,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	162,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	162,2
Masa całkowita						[kg]	221

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

RDZENIE ŻELBETOWE - PARTER

DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: G/K11-1
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

