



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500A	
						Ø12	Ø6	
B0-R1 - wykonać 4 szt.								
1	12	2269	4	4	16	36,30		
2	6	875	10	4	40		35,00	
B0-R2 - wykonać 4 szt.								
1	12	4779	4	4	16	76,46		
2	6	715	20	4	80		57,20	
B0-R3 - wykonać 2 szt.								
1	12	3345	4	2	8	26,76		
2	12	1174	4	2	8	9,39		
3	6	1295	21	2	42		54,39	
B0-R4 - wykonać 2 szt.								
1	12	3347	4	2	4	26,78		
2	12	1174	4	2	4	9,40		
3	6	875	20	2	20		35,0	
Długość całkowita wg średnic						[m]	185,0	181,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	164,3	40,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	164,3	40,3
Masa całkowita						[kg]	205	

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 - PIWNICA

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA pik