



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

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RDZENIE ŻELBETOWE - PIWNICA

DANE INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: A/K11
ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	wrzesień 2024
BRANZA: KONSTRUKCJA	SKALA 1:33
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Sucharński 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	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500A	
						Ø12	Ø6	
A0-R1 - wykonać 4 szt.								
1	12	2269	4	4	16	36,30		
2	6	875	10	4	40		35,00	
A0-R2 - wykonać 4 szt.								
1	12	4779	4	4	16	76,46		
2	6	715	20	4	80		57,20	
A0-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	
Długość całkowita wg średnic						[m]	148,9	146,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	132,2	32,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	132,2	32,6
Masa całkowita						[kg]	165	

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