



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500A
						Ø12	Ø6
CI-R1 - wykonać 4 szt.							
1	12	3309	4	4	16	52,94	
2	6	875	21	4	84		73,50
CI-R2 - wykonać 4 szt.							
1	12	3550	4	4	16	56,80	
2	6	715	20	4	80		57,20
CI-R3 - wykonać 4 szt.							
1	12	3645	4	4	16	58,32	
2	6	1295	22	4	88		113,96
CI-R4 - wykonać 1 szt.							
1	12	3645	4	1	4	14,58	
2	6	735	22	1	22		16,17
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 WIEŁORODZINNYCH

WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,

WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RDZENIE ŻELBETOWE - PARTER

DANE  
INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19  
34-200 SUCHA BESKIDZKA

ADRES  
BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza  
Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7

BRANŻA: KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU:  
C/K10-1

wrzesień 2024

SKALA 1:33

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż.  
Marek Suchański  
SLK/6359/PWBKb/15  
Spec. konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż.  
Grzegorz Kudyba  
170/02  
Spec. konstrukcyjna

OPRACOWAŁA:  
inż. tech.  
Anna Marcol

PODPIS:

PODPIS:

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