



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500A
						Ø12	Ø6
GIII-R1 - wykonać 4 szt.							
1	12	3550	4	4	16	56,80	
2	6	715	20	4	80		57,20
GIII-R2 - wykonać 4 szt.							
1	12	3645	4	4	16	58,32	
2	6	1295	22	4	88		113,96
GIII-R3 - wykonać 1 szt.							
1	12	3645	4	1	4	14,58	
2	6	715	23	1	23		16,45
Długość całkowita wg średnic						[m]	129,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	115,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	115,1
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 WIELORODZINNYCH**  
**WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

**RDZENIE ŻELBETOWE - II PIĘTRO**

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

NR RYSUNKU: G/K11-3

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

BRANZA: KONSTRUKCJA

SKALA: 1:33

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suhański  
SLK/6359/PW/BKb/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 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA pik