


Zestawienie stali zbrojeniowej wg. przynależności									
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba prętów		Długość łączna (m)			
	∅	#		w el.	ogółem	A—I	A—IIIN		
	A—I	A—IIIN				∅ 8	# 12	# 16	
F—200x330 14. Masa ogólna (kg) : 2537,5									
5		12	190,0	44	616			1170,4	
6		12	320,0	26	364			1164,8	
7	8		220,0	3	42	92,4			
8		16	161,0	12	168				270,5
F—220x150 14. Masa ogólna (kg) : 1408,0									
1		12	210,0	22	308			646,8	
2	8		160,0	3	42	67,2			
3		16	161,0	8	112				180,3
4		12	140,0	30	420			588,0	
Długość wg średnic (m)						159,6	3570,0	450,8	
Masa łączna wg średnic (kg)						63,0	3170,2	712,3	
Ogółem (kg)						3945,5			

Otulina:  
- od gruntu - 5 cm  
- od betonu - 3cm

Beton elementów konstrukcyjnych:  
C20/25 (B25) , C30/37 (B37)  
Beton fundamentów:  
C16/20 (B20)

Stal # - AIII N - B500SP  
Stal Ø - A I - S235J

 Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR UPR.PDL/0002/PBKBb/18	PODPIS:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. PIOTR MILEWSKI		
ADRES: dz. nr ew. 340, Szczuczyn		
NAZWA (nr. projektu): GF-18-006		
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. <b>K-101</b>
RYSUNEK: ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH F-200x330, F-220x150		REWIZJA SKALA DATA
		- 1:25 2018-09-21
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodnie z Dz.U. nr. 24, 23.02.1994r.)		