


Startery kotwić w stropie i wieńcu

Zestawienie stali zbrojeniowej									
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	Ø	#		w el.	el.	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 12	
29		12	446,5	4	1	4		17,9	446,5
30	6		93,0	28	1	28	26,0		63,0
31		12	395,5	8	1	8		31,6	395,5
32	6		131,0	42	1	42	55,0		63,0
33		12	395,5	8	1	8		31,6	395,5
34	6		137,0	40	1	40	54,8		63,0
35		12	117,5	4	1	4		4,7	40,0
36	6		106,0	26	1	26	27,6		63,0
37		12	408,0	4	1	4		16,3	408,0
Długość wg średnic (m)							163,42	102,16	
Masa łączna wg średnic (kg)							36,3	90,7	
Ogółem (kg)								127,0	

Otulina:  
– od betonu – 2,5cm

Beton elementów konstrukcyjnych:  
C20/25 (B25)

Stal # – AIIIIN – B500SP  
Stal Ø – AI – S235J

 PONOWICZ & MODZELEWSKI 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-204</b>
RYSUNEK: ZBROJENIE SŁUPA S-1.1, TRZPIENI T-1.1 DO T-1.3		REWIZJA	—
		SKALA	1:25
		DATA	2018-09-21
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodnie z Dz.U. nr. 24, 23.02.1994r.)			

WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU