


**Strop nad pomieszczeniem w hali gr. 16cm z betonu C20/25 (B25).

Zestawienie stali zbrojeniowej							
Poz.	Stal	Długość (cm)	ilość			Długość łączna (m)	Schemat (cm)
	#		w el.	el.	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 12	
1	12	519,5	49	1	49	254,6	<div><div></div><div>519,5</div></div>
2	12	1019,5	24	1	24	244,7	<div><div></div><div>1019,5</div></div>
3	12	541,5	49	1	49	265,3	<div><div></div><div>519,5</div></div>
4	12	1041,5	24	1	24	250,0	<div><div></div><div>1019,5</div></div>
Długość wg średnic (m)						1014,53	
Masa łączna wg średnic (kg)						900,9	
Ogółem (kg)						900,9	

Otulina:
– od betonu: 2,5cm

Beton elementów konstrukcyjnych:
C20/25 (B25)

Stal # – AIIIIN – B500SP
Stal ø – A1 – 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.	K-115
RYSUNEK: ZBROJENIE STROPU NAD POMIESZCZENIEM W HALI		REWIZJA	–
		SKALA	1: 50
		DATA	2018-09-21
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (z g.z. Dz.U.nr. 24.23.02.1994r.)			

WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU