


Zestawienie stali zbrojeniowej									
Poz.	Stal		Długość (cm)	ilość			Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	Ø	#		w el.	el.	ogółem	A-I	A-IIIIN	
							Ø 6	# 10	
17		10	379,5	6	1	6		22,8	<u>379,5</u>
18		10	206,5	23	1	23		47,5	<u>206,5</u>
19		10	107,5	11	1	11		11,8	<u>107,5</u>
20	6		412,0	8	1	8	33,0		<u>412</u>
21		10	436,0	6	1	6		26,2	<u>436,0</u>
22		10	222,5	23	1	23		51,2	<u>222,5</u>
23		10	163,0	11	1	11		17,9	<u>163,0</u>
24	6		412,0	8	1	8	33,0		<u>412</u>
Długość wg średnic (m)							65,92	177,35	
Masa łączna wg średnic (kg)							14,6	109,4	
Ogółem (kg)							124,1		

Otulina:
– od betonu – 2,5 cm

Beton elementów konstrukcyjnych:
C20/25 (B25)

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

Grubość stropu 14cm

 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 OPONOWICZ NR UPR.PDL/0002/P00K/11		PODPIS:
	WSPÓŁPRACA: mgr inż. PIOTR MILEWSKI, PIOTR JURKOWSKI		
ADRES:		ul. Wileńska, Sejny, dz. nr. 105/4	
NAZWA (nr. projektu):		AH-18-002	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.	K-6
RYSUNEK: ZBROJENIE STROPU		REWIZJA	—
		SKALA	1: 25
		DATA	2018-01-25

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
Opracowanie chronione prawem autorskim
WYMARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU!
(zgodnie z Ustawą z dnia 24.2.1994r.)