



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN					Ø 6	# 12
91	6		81	4	1	4	3,24	
92		12	100	4	1	4		4,00
Długość wg średnic (m)							3,24	4,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							0,72	3,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,72	3,55
Ogółem (kg)							4,27	

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN					Ø 6	# 12
93	6		69	4	1	4	2,76	
94		12	100	4	1	4		4,00
Długość wg średnic (m)							2,76	4,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							0,61	3,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,61	3,55
Ogółem (kg)							4,16	

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN					Ø 6	# 12
95	6		91	4	1	4	3,64	
96		12	100	4	1	4		4,00
Długość wg średnic (m)							3,64	4,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							0,81	3,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,81	3,55
Ogółem (kg)							4,36	

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN					Ø 6	# 12
97	6		81	4	1	4	3,24	
98		12	100	4	1	4		4,00
Długość wg średnic (m)							3,24	4,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							0,72	3,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,72	3,55
Ogółem (kg)							4,27	

UWAGA!

- Zbrojenie wykonać zgodnie z aktulanie obowiązującymi normami,
- Zbrojenie należy układać tak, aby w każdym odcinku przekrój posiadał pełną nośność,
- Przedstawione zestawienia stali dotyczą tylko widocznych w widoku eleemtnów z pełnym wypełnieniem.
- Zestawienie stali nie uwzględnia prętów do dosztywnienia w narożach wieńców. Prety dosztywniające łączyć na zakład minimalny 1,0m. Pręty dosztywniające łączyć zgodnie z zasadą zewnętrzny-wewnętrzny, wewnętrzny-zewnętrzny, zewnętrzny-zewnętrzny.
- Przed zamówieniem stali zbrojeniowej zweryfikować potrzebną ilość stali uwzględniając odpowiednie wielokrotności oraz długości zakładów.
- Tabele przedstawiają orientacyjne zestawienie stali zbrojeniowej.
- Niniejsze uwagi dotyczą wszystkich szczegółów przedstawionych na tym rysunku
- W przypadku jakichkolwiek niejasności skontaktować się z projektantem,
- Wszystkie połączenia wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną,
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Beton: C20/25

Stal: RB500W

Otulina: 2cm

**DRAFT**  
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów  
tel. 500 348 155, 511 110 534  
biuro@draft.com.pl

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa budynku remizy OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną

Nazwa rysunku:

Wience

Projektował:

Imię i nazwisko Branża Nr uprawnień Podpis:

mgr inż. Olga Jasińska Konstrukcja PDK/0159/PWOK/10

Sprawdził:

Imię i nazwisko Branża Nr uprawnień Podpis:

mgr inż. Emilia Motak Konstrukcja PDK/0140/PWOK/18

Data:

2022-11

Skala:

1:25

Nr rys.:

K-9