



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 12
84	6		81	4	1	4	3,24	
85		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 elementie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 12
86	6		81	4	1	4	3,24	
87		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 elementie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 12
83		12	90	4	1	4		3,60
88	6		81	4	1	4	3,24	
89		12	100	4	1	4		4,00
90	6		100	4	1	4	4,00	
Długość wg średnic (m)							7,24	7,60
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,61	6,75
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,61	6,75
Ogółem (kg)							8,36	

- 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 ław. Pręty 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

<b>DRAFT</b> 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:			
Ławy fundamentowe			
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-12