



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-III # 12
28		12	215	4	1	4		8,60
29	6		69	17	1	17	11,73	
30		12	159	4	1	4		6,36
31	6		69	13	1	13	8,97	
37	6		81	11	1	11	8,91	
38		12	187	5	1	5		9,35
Długość wg średnic (m)							29,61	24,31
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,57	21,59
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,57	21,59
Ogółem (kg)							28,16	

UWAGA!

- Zbrojenie wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami,
- Zbrojenie należy układać tak, aby w każdym odcinku przekrój posiadał pełną nośność,
- Przedstawione zestawienia stali dotyczą tylko widocznych w widoku elementów z pełnym wypełnieniem.
- 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 przedstawianych 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:

Belki

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:	Skala:	Nr rys.:
2022-11	1:25	K-7