

Długość wg średnic (m)

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

Beton: C20/25  
Stal: RB500W  
Otulina słupów na piętrze: 48mm  
Otulina słupów na parterze: 45mm

 <b style="font-size: 24px; margin: 0;">DRAFT</b> PROJEKTY BUDOWLANE	ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155, 511 110 534 biuro@draft.com.pl								
<u>Nazwa inwestycji:</u> Rozbudowa budynku remizy OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną									
<u>Nazwa rysunku:</u> Stupy									
<u>Projektował:</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Imię i nazwisko</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Branża</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Nr uprawnień</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Podpis:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">mgr inż. Olga Jasińska</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Konstrukcja</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">PDK/0159/ PWOK/10</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>		Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:	mgr inż. Olga Jasińska	Konstrukcja	PDK/0159/ PWOK/10	
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:						
mgr inż. Olga Jasińska	Konstrukcja	PDK/0159/ PWOK/10							
<u>Sprawdził:</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Imię i nazwisko</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Branża</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Nr uprawnień</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Podpis:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">mgr inż. Emilia Motak</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Konstrukcja</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">PDK/0140/ PWOK/18</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>		Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:	mgr inż. Emilia Motak	Konstrukcja	PDK/0140/ PWOK/18	
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:						
mgr inż. Emilia Motak	Konstrukcja	PDK/0140/ PWOK/18							
<u>Data:</u> 2022-11	<u>Skala:</u> 1:25	<u>Nr rys.:</u> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">K-10</div>							