



Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
2. W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż. Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta.
3. Izolację fundamentów wykonać zgodnie z opisem technicznym.
4. Przed wykonaniem rozebrać istniejące warstwy wykładzenia.
5. Płytę podszybia wykonać na warstwie betonu podkładowego .
6. Między betonem podkładowym a płytą podszybia wykonać warstwę z folii budowlanej.
7. Beton należy wibrować mechanicznie.
8. Nie wolno dopuścić do uplastycznienia gruntu.
9. Elementy mające styk z gruntem wykonać z betonu o wodoszczelności W6.

<b>WYMIAROWANIE PRĘTÓW:</b> 		<b>Haki półokrągłe, haki proste, pętle</b> <table><tr><th>Srednica prętów</th><th>Min. odległość między prętami</th></tr><tr><td>18#</td><td>100mm</td></tr><tr><td>20#</td><td>120mm</td></tr><tr><td>22#</td><td>140mm</td></tr><tr><td>25#</td><td>160mm</td></tr></table>		Srednica prętów	Min. odległość między prętami	18#	100mm	20#	120mm	22#	140mm	25#	160mm	<b>Pręty odgięte lub inne pręty zagięte</b> <table><tr><th>Min. odległość między prętami</th><th>Min. odległość między prętami</th></tr><tr><td>10#</td><td>100mm</td></tr><tr><td>15#</td><td>120mm</td></tr><tr><td>20#</td><td>140mm</td></tr></table>		Min. odległość między prętami	Min. odległość między prętami	10#	100mm	15#	120mm	20#	140mm	<b>Minimalne odstępy między prętami</b> <table><tr><th>Minimalne odstępy między prętami</th><th>Minimalne odstępy między prętami</th></tr><tr><td>s ≥ 20mm</td><td>s ≥ 20mm</td></tr><tr><td>s ≥ d<sub>y</sub> + 5mm</td><td>s ≥ d<sub>y</sub> + 5mm</td></tr></table>		Minimalne odstępy między prętami	Minimalne odstępy między prętami	s ≥ 20mm	s ≥ 20mm	s ≥ d <sub>y</sub> + 5mm	s ≥ d <sub>y</sub> + 5mm			<b>Stal:</b> A-IIIN (np. B500SP) <b>Beton:</b> C25/30-W6 / C20/25 <b>Kl. ekspozycji:</b> XC2/XC1 <b>Otulina:</b> 2.0 cm	
Srednica prętów	Min. odległość między prętami																																		
18#	100mm																																		
20#	120mm																																		
22#	140mm																																		
25#	160mm																																		
Min. odległość między prętami	Min. odległość między prętami																																		
10#	100mm																																		
15#	120mm																																		
20#	140mm																																		
Minimalne odstępy między prętami	Minimalne odstępy między prętami																																		
s ≥ 20mm	s ≥ 20mm																																		
s ≥ d <sub>y</sub> + 5mm	s ≥ d <sub>y</sub> + 5mm																																		
<b>Inwestor:</b> GMINA KOLUSZKI 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65		<b>Projektant:</b> mgr inż. Jakub Krakowski		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> dr inż. Krzysztof Lasek		<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> inż. Patryk Jabłoński, Piotr Wenerski		<b>PROJEKT:</b> REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA																											
<b>Adres inwestycji:</b> GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6		<b>Branża:</b> KONSTRUKCJA		<b>Faza projektu:</b> PW		<b>Skala:</b> 1:50		<b>Data:</b> VIII 2024r.																											
<b>Nazwa rysunku:</b> Schemat szybu windowego 2/2		<b>Nr rysunku:</b> K-04-02		<b>Nr tematu:</b> 2024-118		<b>Nr rewizji:</b> R-00		<b>Podpis:</b> 																											