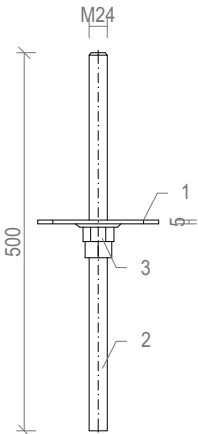
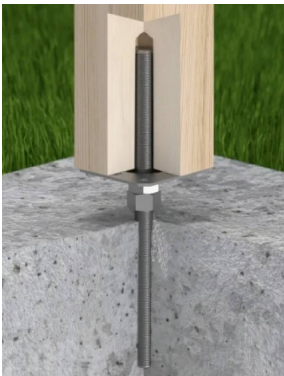


Mocowanie słupów do płyty- kotwy M24



- 1 - Typ gniazda do mocowania: podstawa kwadratowa. Materiał wykonania: stal ocynkowana. Ilość otworów montażowych: 8. Wymiary: kwadrat - 160x160 mm. Średnica otworów - Ø 11 mm. / Ø 6 mm. Grubość blachy- 5 mm.
- 2 - Typ trzpienia: Gwint M24. Długość 500 mm.
- 3 - Nakrętka M24 kl. 10.

Uwagi:
Kotwy z prętów gwintowanych M24 z podstawą osadzać w stopie fundamentowej przez betonowanie. Wymiary kotwy podano w mm.

Uwagi:

- 1. Wymiary podano w centymetrach, w świetle elementów konstrukcyjnych
- 2. Posadowienie na poziomie -1,09.
- 3. Stopy fundamentowe o średnicy 40 cm, długości 1,0 m, z betonu C20/25.
- 4. Stopy wykonać na podsypce piaskowej 20 cm.
- 5. Słupy drewniane mocować do stopy prętami gwintowanymi M24 z podstawą, zabetonowanymi w stopie.
- 6. Rysunki rozpatrywać z pozostałymi branżami oraz częścią opisową.
- 7. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
- 8. Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, również w sprawach nie określonych dokumentacją.
- 9. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp (posiadać odpowiednie testy i aprobaty);
- 10. Rozmieszczenie instalacji wg projektów branżowych;

<div><div><div><div></div><div>STUDIO</div><div>JAKUB OZIEBŁO</div></div><div><div>Nazwa i adres inwestora:</div><div>Gmina Czarna</div><div>37-125 Czarna 260</div></div></div><div><div>Studio Jakub Oziębło</div><div>ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław</div></div></div>		<div><div>Adres inwestycji:</div><div>dz. nr 1839/107, 1839/108, 1839/109, obręb 0001 Czarna</div></div>	
<div><div>Nazwa obiektu budowlanego:</div><div>Budowa 2 altan i tężni solankowej, budowa obiektów małej architektury, budowa placu zabaw, budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia terenu w ramach zadania pn. „Utworzenie strefy wypoczynku w miejscowości Czarna”</div></div>			
<div><div>Faza projektu:</div><div>Projekt techniczny</div></div>		<div><div>Branża:</div><div>Konstrukcja</div></div>	
<div><div>Nazwa rysunku:</div><div>Rzut fundamentowania Altany 1</div></div>			
<div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. Marcin Rymarz</div><div>Upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0313/PWOK/18</div></div>		<div><div>Podpisy:</div></div>	
<div><div>Projektant sprawdzający:</div><div>n/d</div></div>			
<div><div>Opracowanie:</div><div>mgr inż. Joanna Goleniowska</div></div>			
<div><div>Opracowanie:</div><div>mgr inż. arch. Jakub Oziębło</div></div>			
<div><div>Skala:</div><div>1:50</div></div>	<div><div>Data:</div><div>26.03.2025 r.</div></div>	<div><div>Rewizja:</div><div>Rew. 1.21022025</div></div>	<div><div>Nr rys.:</div><div>PT 2.0</div></div>