

[illegible]

Podpórki wykonać z pręta poz. Nr 29
Szczegół wykonania podpórki pod
zbrojenie górne

gr. płyty 24cm:
714Nr29#10
L=132cm
Rozstaw podpórek 1,0szt./1m2

- Uwagi:
- * Grubość stropu 24cm
 - * Rzędna spodu stropu: +4.02
 - * Beton C30/37 (B37)
 - * Klasa ekspozycji XC1
 - * Stal A-III-N: B500B
 - * Otulina zbrojenia 2,5cm
 - * Wymiary zbrojenia podane osiowo

<p>BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI STARSOSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE</p>	
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>TOM II KONSTRUKCJE BUDOWLANE</p>	
<p>Investor:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Powiat Wołomiński ul. Ignacego Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin</p> </div> </div>	
<p>Jednostka projektowa:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>AUTORSKA STACJA ARCHYTEKTURA CAD SP. Z O.O. ul. Zamiejska 46, 04-153 Warszawa tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50</p> </div> </div>	
<p>Projektant:</p> <p>Konstancja</p>	<p>mgr inż. Bronisław Karcz</p> <p>MAZ/0281/PWOK/13</p> <p>» specjalność konstrukcyjno - budowlana</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>Konstancja</p>	<p>mgr inż. Marek Czapski</p> <p>Wa/70/97</p> <p>» specjalność konstrukcyjno - budowlana</p>
<p>Rysunek:</p> <p>Nazwa rysunku: STROP NAD KONDYGNACJĄ +1 ZBROJENIE GÓRNE</p>	
<p>K9</p>	
<p>Skala: 1:50</p>	<p>data opracowania: 13.01.2025</p>