



**WYLEWKA STROPODACHU (WARSTWA DOGISKOWA)  
gr. 6cm, zbrojona siatką  $\phi 4$  15x15cm, beton B20**

- 1** Dyktacja pełna wylewki betonowej od atyki gr. 6cm wypełnienie wełną mineralną miękką
- 2** Dyktacja pełna wylewki betonowej gr. 1cm co ok. 13m wypełnienie wełną mineralną miękką
- Dyktacja częściowa w polach ok. 3x3m Nocęcie wylewki wykonac na 1/3 grubości
- Przekładowy układ dyktacji. Dopuszczalna się tolerancję  $\pm 20$ cm.

**SIATKA:**  
 $\phi 4$  A1, m=2263,0kg  
(liczne zestawienie stali potrzebnej do wykonania siatki zbrojeniowej o oczkach 15x15cm)

<p>data - MINIMALNA ŚREDNICA WĘGNIETNA DŁĘCIA</p> <table border="1"> <tr> <td>Pręty</td> <td>Haki i pętle (dmm)</td> <td>Pręty odgięte i zognione (dmm)</td> </tr> <tr> <td>4φ</td> <td>7φ</td> <td>20φ</td> </tr> <tr> <td>zbrojenie</td> <td>2,5φ</td> <td>15φ</td> </tr> </table>		Pręty	Haki i pętle (dmm)	Pręty odgięte i zognione (dmm)	4φ	7φ	20φ	zbrojenie	2,5φ	15φ	<p>PRACOWNIA PROJEKTYWNA <b>KONSTRUKTOR</b> KONSTRUKTOR SR. Z. G. O. ul. Polna 2/2, 71-142 Szczecin tel. 91 43 64 44 44, 91 43 64 44 44</p>				
Pręty	Haki i pętle (dmm)	Pręty odgięte i zognione (dmm)													
4φ	7φ	20φ													
zbrojenie	2,5φ	15φ													
<p>W RZECZYWISTOŚCI</p> <p>NA RYSUNKU</p>		<p>W RZECZYWISTOŚCI</p> <p>NA RYSUNKU</p>													
<p>SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW (PODANO ZEMKWIETNE WYMARY PRĘTÓW)</p>		<p>SPOSÓB WYMIAROWANIA STRZEŻENIÓW (PODANO ZEMKWIETNE WYMARY PRĘTÓW)</p>													
<p>W RZECZYWISTOŚCI</p> <p>NA RYSUNKU</p>		<p>SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW (PODANO ZEMKWIETNE WYMARY PRĘTÓW)</p>													
<p>Opis - OTULINA [cm]</p> <table border="1"> <tr> <td>Elementy</td> <td>Otulinie</td> </tr> <tr> <td>fundamenty spód</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>fundamenty pozostałe</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>słupy, ściany, podciąg</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>plyty stropowe</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>prekady</td> <td>2,0</td> </tr> </table>		Elementy	Otulinie	fundamenty spód	5,0	fundamenty pozostałe	3,0	słupy, ściany, podciąg	3,0	plyty stropowe	2,0	prekady	2,0	<p>opracował: mgr inż. Dariusz Hasiński ul. Żelazna 10/10, 71-000 Szczecin Biuro specjalistyczne projektowania konstrukcyjnego budynków</p>	
Elementy	Otulinie														
fundamenty spód	5,0														
fundamenty pozostałe	3,0														
słupy, ściany, podciąg	3,0														
plyty stropowe	2,0														
prekady	2,0														
<p>Skonkretyzowano: mgr inż. Artur Urbaniński ul. Żelazna 10/10, 71-000 Szczecin Biuro specjalistyczne projektowania konstrukcyjnego budynków</p>		<p>projektował: mgr inż. Krzysztof Waleczek ul. Żelazna 10/10, 71-000 Szczecin Biuro specjalistyczne projektowania konstrukcyjnego budynków</p>													
<p>skala: <b>1:200</b></p>		<p>tytuł rysunku: <b>RZUT DACHU - UKŁAD DYKTACJI WYLEWKI STROPODACHOWEJ</b></p>													
<p>data: <b>lipiec 2016</b></p>		<p>opracowanie: <b>projekt wykonawczy</b></p>													
<p>nr zest. stali zbrojeniowej: <b>4 /K</b></p>		<p>biuro: <b>4 /K</b></p>													