

Technical drawing of a square grid with dimensions and labels. The grid is 295 units wide and 309.5 units high. The grid is composed of 19 vertical lines and 19 horizontal lines. The vertical lines are labeled with dimensions: 6.6, 19, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 19, 6.6. The horizontal lines are labeled with dimensions: 6.6, 19, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 19, 6.6. A central circle is labeled with a diameter of $\varnothing 31.5$. A dimension of 105.8 is shown for the horizontal distance from the left edge to the center of the circle. A dimension of 99.8 is shown for the vertical distance from the top edge to the center of the circle. A dimension of 12.5 is shown for the horizontal distance from the center of the circle to the right edge. A dimension of 12.6 is shown for the vertical distance from the center of the circle to the bottom edge. The drawing includes labels for reinforcement bars: 'Nr 4 $\varnothing 12$ ' for the top and bottom bars, and 'Nr 1 $\varnothing 12$ ' for the vertical bars. The drawing also includes labels for the axes: 'B' for the vertical axis and 'C' for the horizontal axis. The drawing is titled 'PŁYTA' at the top center.

B

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Wymiary podano w centymetrach
3. Od wewnętrznej strony naddszybia ściany i sufit wykonać jako beton licowy
4. Otluterie – min. 2,0 cm
5. Odległości pomiędzy prętami podano w ich osiach
6. W miejscu otworu $\varnothing 31,5$ cm należy wyciąć pręty

NR	Ø	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ 1szt. m	A-III RB 500W	
				Ø8	Ø12
1		12	20	4,945	98,90
2		12	40	1,370	54,80
3		12	42	1,050	44,10
4		12	10	2,555	25,55
5		12	50	2,905	145,25
6		12	80	0,700	56,00
DŁUGOŚĆ m					424,60
MASA 1mb				kg	0,893
MASA				kg	379,17
RAZEM				kg	380

<i>Objekt:</i>		Szyb dźwigu osobowo–szpitalnego w budynku Szpitala Dziecięcego św. Józefa w Poznaniu 61–734 Poznań, ul. F. Nowowiejskiego 56/58	
<i>Zamawiający:</i>		Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem SPZOZ 61–825 Poznań, ul. B. Krysiwicza 7/8	
<i>Stadium:</i>		PROJEKT WYKONAWCZY	
<i>Treść rysunku:</i>		Konstrukcja żelbetowa zwieńczenia nadszybia	<i>Data:</i> 03.2018r.
	<i>Nazwisko:</i>	<i>Podpis:</i>	<i>Skala:</i> 1:20 <i>Nr rys.:</i> 4/4
<i>Autor projektu:</i>	mgr inż. Paweł Peksa		
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Paweł Peksa		