

The technical drawing consists of three views of a rectangular concrete foundation:

- Front Elevation (Top Left):** Shows the foundation's height and reinforcement. The total height is 70 cm. It features a base layer labeled "podłoże z B10". Reinforcement includes vertical bars (① 6#10 L=35) and horizontal bars (② 2x 3#6 L=104). A ground level marker indicates ±0,00 - poziom gruntu.
- Side Elevation (Bottom Left):** Shows the foundation's width and depth. The width is 35 cm. It shows the internal reinforcement layout, including vertical bars (① 4#10 L=35) and horizontal bars (② 2x 3#6 L=104).
- Top View (Right):** Shows the foundation's plan dimensions. The overall length is 16 cm and the width is 31 cm. It details the placement of reinforcement bars, including 16#5 bars along the edges and 31#5 bars internally. A note specifies "co 15cm" for the spacing of certain bars.

Stal: A-III, A-I
Beton B25
 $c_{nom}=5\text{cm}$
Klasa ekspozycji XC3
Sztuk 1

MIEJSCA POSTOJOWE - GLINA				PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA mgr inż. Janusz Winnicki nr upr. POM/0129/POOK/08			
				OPRACOWAŁ:		mgr inż. Adam Obuchowski	
OBIEKT:		MIEJSCA POSTOJOWE		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki			
ADRES:		dz. nr 5/12 obręb Głina j.e. 220706_2 Sadlinki		ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 janusz.winnicki@gmail.com		NAZWA RYSUNKU: Tablica informacyjna - fundamenty monolityczne	
INWESTOR:		GMINA SADLINKI		BRANŻA:		FAZA: Z.R.B.	
				DATA:		SKALA: 1:20	
						NUMER RYSUNKU: 5	