

**skala 1:25**


Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 4) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view of the slab with dimensions: 231 cm total width, 15 cm top layer, 15 cm bottom layer, 53 cm top layer, 203.5 cm bottom layer, 40 cm top layer, and 155 cm bottom layer. Reinforcement is shown as 17#12 bars (zbrojenie poziome wg rys. 4) and 2x9#12 co15 bars (NR5). The drawing also shows the slab's connection to the wall (NR1) and the column (NR2). The drawing is labeled "Fig. 4" and "zbrojenie poziome wg rys. 4".

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall Width:** 112
- Top Flange Width:** 64
- Top Flange Thickness:** 0,00
- Reinforcement Detail:** A detail view labeled "NR4" shows a rectangular section with a width of 30 and a height of 64. It contains 4 reinforcement bars (NR4) arranged in a 2x2 grid.
- Reinforcement Label:** "zbrojenie poziome wg rys.4" (horizontal reinforcement according to drawing 4).
- Other Dimensions:** 27.5 (distance from the bottom edge to the center of the reinforcement bars), 64 (height of the reinforcement section), and 30 (width of the reinforcement section).

–zbrojenie rozpatrywać łącznie z rys.4

**BETON B37 F150 W-8**  
**BETON PODŁOŻA B15**  
**STAL A-IIIN (RB 500W) #12**  
**OTULINA c=40mm**

Wykonawca: <b>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> <b>ul. Ełbląska 66, 80-761 Gdańsk</b>				Zamawiający: <b>URZĄD GMINY w REWALU</b>	
Podwykonawca: <b>"PROKON" Pracownia Projektowa</b> <b>ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk</b>		Inwestycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja</b> <b>Oczyszczalni Ścieków w Poblerowie</b>			
Projektant: <b>mgr inż. Piotr Hasiuk</b> Upr. nr: <b>AN/8346/485/83 WBPPSłupsk</b> Asystent: <b>mgr inż. Wioletta Mezurek</b> Sprawdził: <b>mgr inż. Zenon Bistruch</b> Upr. nr: <b>upr. proj. 462/74/Bg</b>		Nazwa rysunku: <b>Piaskownik</b> <b>Obiekt 3</b> <b>Zbrojenie ściany szczytowej wylotu</b>			
Data wykonania: <b>2005 r.</b>	Stadium: <b>Projekt wykonawczy</b>	Cech: <b>Konstrukcyjna</b>	Skala: <b>1:25</b>	Nr archiwalny: <b>EKO-167.6</b>	Nr rysunku: <b>10</b>