

Technical drawing of a square plate. The plate is square with side dimensions of 250 mm, indicated by dimension lines and circles labeled '0' and 'A2'. The plate is divided into four quadrants by a horizontal and a vertical centerline. In the upper-left quadrant, there is a circular hole with a diameter of 35 mm, indicated by a dimension line and the text '-0,35'. The drawing is titled 'Płyta fundamentowa pod silos' (Foundation plate for silos).

Technical drawing of a reinforced concrete structure showing a cross-section of a wall and foundation. The wall has a total height of 110 cm, with a top slab of 30 cm and a base slab of 50 cm. The wall thickness is 250 cm. The foundation is 100 cm wide at the base and 130 cm wide at the top. The drawing includes dimensions for the wall, foundation, and reinforcement bars.

A-A
fundament
piasek zagęszczony min $I_s=0,97$ 20cm
geotkanina min 200 g/m ²
piasek zagęszczony 5cm

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica			
Inwestor	Gmina Żyraków, 39-204 Żyraków		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Żyrakowskiej dz. nr 833/2		
Nazwa rysunku	Projekt budowlany - architektoniczno-konstrukcyjny Fundament pod silos na wapno Rzut poziomy		Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Pyskaty		Nr rys : A-3.1.
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Krystek Spec. arch. Nr upr. UAN-8346/75/88		Data: 07. 2016
Sprawdził:	mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska Spec. arch. Nr upr. UAN-8346/24/85		Nr projektu: 03/2016