

Architectural drawing of a window frame and sill assembly. The drawing shows a cross-section of the window frame with dimensions: 430 mm total width, 400 mm inner width, and 330 mm sill width. The sill is 50 mm high. The frame is labeled "L1 i Sf1" and "L1 i Sf2". The window opening is labeled "Istniejący słupek" and "Istniejąca wiata". The drawing is oriented vertically with grid lines 1 and 2 on the left and A and B on the top.

Technical drawing of a stepped shaft. The shaft has a base diameter of 50 and a total height of 30. The top section has a diameter of 20 and a height of 10. The surface finish symbols indicate a roughness of 1.50 for the top surface, 0.20 for the top of the step, 0.80 for the side of the step, and 1.10 for the bottom of the step.

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------|
| 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 Wiata osadu wraz z pom. higienizacji i granulacji osadu Rzut fundamentów | | Skala: 1:50 |
| Opracował: | mgr inż. Grzegorz Pyskaty | | Nr rys : A-1.1. |
| 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 |