



Elementy składowe (standardowe wykończenie)

- 1 słup 60x60 mm
- 2 skrzydło furtki (rama - 40x40 mm)
- 3 zamek
- 4 zawias M16 90°

Wymiary montażowe

- L szerokość skrzydła furtki (wymiar zamówieniowy)
- L₁ szerokość między słupami (wynosi L + 80mm)
- H wysokość skrzydła furtki (wymiar zamówieniowy)
- H₁ wysokość słupa od poziomu gruntu (wynosi H + 80mm)
- H₂ wysokość słupa (wynosi H + 500mm)

wymiary furtki

- H Wysokość skrzydła 1500 mm
- H₂ Wysokość słupa 2000 mm
- L Szerokość skrzydła 1000 mm

Zabezpieczenie antykorozyjne

- 1 cynkowanie
cynkowanie ogniowe EN-ISO 1461
- 2 system DUPLEX wg palety RAL
ocynk ogniowy + mechaniczne chropowacenie + poliester 200°C

Wypełnienie panel zgrzewany 4/4

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY i URZĄDZENIA PLAŻY NA TERENIE STANICY WODNEJ NA DZ. NR 432; 433; 435/1 (CZEŚĆ); 436/1 (CZEŚĆ) W GONIĄDZU (KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII)
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W GONIĄDZU PLAC 11 LISTOPADA 38 19-110 GONIĄDZ
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski nr upr. BŁ-POKK/16/2003

DATA 07.11.2016.	NR. RYS. 06	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU D04/2 - RYSUNEK FURTKI		