



ŁAWKA BETONOWA PRZYSTOSOWANA DO PODŁOŻA MIĘKKIEGO LUB TWARDEGO W ZALEŻNOŚCI OD WARIANTU:

- Ławka składa się z dwóch elementów betonowych stopy do posadzenia na powierzchni utwardzonej lub do gruntu. Wymiary stopy to odpowiednio: 60x60x20 przy wadze 115kg dla twardego gruntu oraz 100x60x20 przy wadze 220kg dla posadzenia w ziemi
- Siedzisko wykonane z listw drewnianych, malowanych wodoodpornym lakierem bezbarwnym o wymiarach 10x7cm przymocowane jest do elementów z betonu za pomocą kątownika i dybli
- beton jest piaskowany dla całej powierzchni zewnętrznej

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

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

PROJEKT

Projekt budowlany Targowiska, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w LUDWINIE (obręb 11, jedn. ewid. 061002_2 Ludwin) na działce nr 514/7, powiat łęczyński

INWESTOR GMINA LUDWIN

21-075 Ludwin, powiat łęczyński

ARCHITEKTURA:

autor: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski Bł-POKK/16/2003

spr. dr inż. arch. Janusz Grycel Bł-PdOKK/36/2004

KONSTRUKCJA:

mgr inż. Karol Mor PDL/0004/POOK/09

spr.mgr inż. Monika Mor PDL/0004/PWOK/11

DATA:
2012-02-14

NR RYS:
13

SKALA:
--

TYTUŁ RYSUNKU

ŁAWKA