

Ławka młodzieżowa

ŁAWKA MŁODZIEŻOWA



DANE TECHNICZNE:

Wysokość : 0,85 m
Długość : 1,20 m
Szerokość: 0,55 m

Materiały:

- konstrukcja stalowa cynkowanai/lub malowana proszkowo
- Sposób przytwierdzenia do podłoża:
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm

STOJAK NA ROWERY



DANE TECHNICZNE:

ilość stanowisk: 5
szerokość stojaka/wieszaka: 160cm
wysokość: 30cm
głębokość: 43cm
szerokość stanowiska: 6cm
odległość między stanowiskami/spiralami: 42cm
przekrój rurki: 18mm
grubość rurki: 1,5mm
waga: 8kg
profil stojaka: 30x30x1,5mm
montaż: 4 kołki rozporowe fi 8mm (w zestawie)
materiał: stal nierdzewna
sposób mocowania: do podłoża lub ściany
regulacja stanowisk: nieregulowane
sposób parkowania: obustronnie
metoda montażu do przykręcenia

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

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

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY TERENÓW REKREACYJNYCH: PLACU ZABAW, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I KĄCIKA FITNESS, ALTANY BUDYNKU GOSPODARCZEGO, INSTALACJI DOZIEMNEJ OŚWIETLENIOWEJ, MONITORINGU, INSTALACJI DOZIEMNEJ WODOCIĄGOWEJ, INSTALACJI DESZCZOWEJ DO DOZIEMNEGO SYSTEMU NAWADNIANIA NA OSIEDLU JAROSZÓWKA/WYŻYNY NA DZ. NR 161/12; 149/9(CZĘŚĆ); 149/5(CZĘŚĆ); W BIAŁYMSTOKU (OBR. 15 BAGNÓWKA, REJON UL. NIEMENSKIEJ)

INWESTOR: Miasto Białystok
Urząd Miejski w Białymstoku przy ul.
Słonimskiej 1

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski
BŁ - POKK16/2003

WSPÓŁPRACA: inż. arch. Rana Sokołowska

DATA
01.04.2015

NR RYS.
57

TYTUŁ RYSUNKU:

Ławka młodzieżowa, stojak na rowery

UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczenie jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych w dokumentacji standardów."