



OPIS

1. Nowoczesny stojak na rowery w kształcie litery V ze stali nierdzewnej bądź czarnej, który będzie praktyczną ozdobą wielu miejskich przestrzeni. Wysoka konstrukcja pozwala na przypięcie roweru za ramę, a nie za koło czy widelec, co jest znacznie bezpieczniejszym rozwiązaniem. O funkcjonalność tego stojaka rowerowego świadczy też zastosowanie systemu chroniącego ramy rowerowe przed zniszczeniem. Montaż stojaka możliwy jest poprzez zabetonowanie lub przytwierdzenie do podłoża za pomocą kotew.

2. Konstrukcja stojaka rowerowego wykonanego ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na RAL 7016

3. Wymiary:

- wysokość - 575mm
- szerokość - 650mm
- głębokość - 80mm

Podczas robót montażowych należy obligatoryjnie przestrzegać wytycznych i zaleceń zawartych w instrukcji montażowej producenta

OPIS

1. Nowoczesny w formie, solidny kosz na śmieci; wyposażony we wkład z blachy ocynkowanej.

2. Konstrukcja kosza wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016

3. Wymiary:

- wysokość: 800 mm
- szerokość: 320 mm
- głębokość: 320 mm

Podczas robót montażowych należy obligatoryjnie przestrzegać wytycznych i zaleceń zawartych w instrukcji montażowej producenta

OPIS

1. Prosta, logiczna, nowoczesna w formie konstrukcja z idealnie dopasowanymi elementami drewnianymi.

2. Konstrukcja leżaka - wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016

3. Drewno - świerkowe (krajowe), jednolodne, szlachetne o małej liczbie sęków.

4. Impregnacja/ wykończenie drewna - drewno olejowane w kolorze naturalnym.

5. Wymiary:

- Wysokość: 870 mm
- Szerokość: 600 mm
- Długość: 1570 mm

Podczas robót montażowych należy obligatoryjnie przestrzegać wytycznych i zaleceń zawartych w instrukcji montażowej producenta

GENERALNY PROJEKTANT:

MODULOR Architekci
Mariusz Mrozek
ul. Plac Wolności 12
40-078 Katowice
NIP: 639 144 35 48
Regon: 362946142
Tel.: +48 605 918 780

KONSTRUKCJA:

WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek
ul. Jasna 24
44-178 Przyszowice

INSTALACJE SANITARNE:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF
Grzegorz Głodzik
ul. Szpitalna 19D
44-194 Knurów.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

MGR INŻ. **Janusz Kraszyzna**
MGR INŻ. **Jadwiga Kraszyzna**

INWESTOR:

Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych
Al. Solidarności 36
61-696 Poznań

PROJEKT:

BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W OBRĘBIE ULICY ALEKSANDRA HERCENA W POZNANIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Dz. nr ew.: 18/3, 18/4, 18/9

TEAMAT RYSUNKU:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA:	BRANŻA:	
15.04.2021	ARCHITEKTONICZNA	
NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	SKALA:
090	90A PK 003B	1:25

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT

KOORDYNATOR:

MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ MROZEK

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW