

#### **DANE TECHNICZNE:**

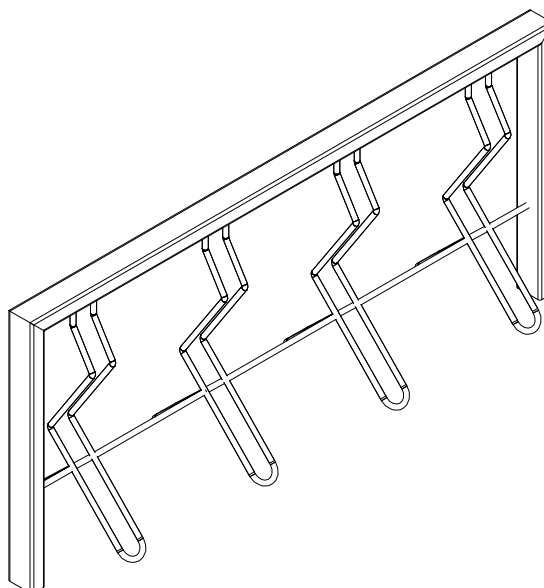
wysokość od powierzchni ziemi – ~88cm  
wysokość z odcinkiem kotwiącym – ~148cm  
długość – ~195cm  
szerokość – ~42cm

#### **MATERIAŁY:**

profile stalowe  
pręty stalowe

#### **KOLOR:**

elementy stalowe – czarny




#### **UWAGI:**

Fundament pod urządzenie prefabrykowany  
lub monolityczny wg. wytycznych producenta urządzenia

#### **Uwagi:**

1. Prace należy prowadzić szczegółowo wg wytycznych Projektu, zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wymiary w naturze.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego.
4. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne.
5. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.

Inwestor: GMINA STARY BRUS Stary Brus 47a, Stary Brus 22-244		Nr rys.: 4
Jednostka projektowa:  ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ		ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ulanów 23/49 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689
Adres inwestycji: Stary Brus, jednostka ewidencyjna: 061904_2 Stary Brus, obręb 061904_2.0011 Stary Brus, nr dz. ewid.: 252/14, 252/21, 1819		
Nazwa inwestycji: Skwer miejscem rekreacji i wypoczynku w Starym Brusie		
Przedmiot: Stojak na rowery	Skala: 1:20	
Kategoria obiektu budowlanego: V	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował: proj. arch. Włodzimierz Blachani październik 2016	901/Lb/89	
Sprawdził: mgr inż. arch. Ryszard Skowron październik 2016	4373/61	
Opracowała: mgr inż. arch. Marta Pacek	—	