

# Stojak na 6 rowerów



## Szczegóły techniczne

|  |   |
|--|---|
| ilość miejsc:                            | 6                                       |
| szerokość stojaka/wieszaka:              | 222cm                                   |
| głębokość:                               | 43cm                                    |
| wysokość:                                | 33cm                                    |
| szerokość stanowiska:                    | 6cm                                     |
| odległość między stanowiskami/spiralami: | 42cm                                    |
| materiał:                                | stal ocynkowana                         |
| materiały [mm]:                          | rurka 18x2                              |
| materiały [mm]:                          | profil: 30x30x1,5                       |
| powłoka stojaka:                         | ocynkowana                              |
| mocowanie:                               | 8 kołków rozporowych Ø 8mm (w zestawie) |
| sposób mocowania:                        | do podłoża lub ściany                   |
| metoda montażu:                          | do przykręcenia                         |
| regulacja stanowisk:                     | nieregulowane                           |
| sposób parkowania:                       | obustronnie                             |
| ciężar:                                  | 12kg                                    |
| opcja pomalowania:                       | m. proszkową                            |
| dopłata opcja malowana:                  | 62,73 zł brutto                         |

**Stojaki rowerowe ECHO** to uniwersalne produkty pozwalające w wygodny i bezpieczny sposób zaparkować każdy rodzaj roweru. Cechą, która wyróżnia ten model stojaków spośród innych jest możliwość ich **montażu zarówno do podłoża i ściany**.

Dzięki temu stojaki ECHO można z powodzeniem zaadoptować również w pomieszczeniach zamkniętych. Stojaki są tak zaprojektowane by swobodnie można było osadzić w nich koła rowerów niezależnie od ich grubości.

Ponadto odpowiednio zaprojektowana konstrukcja stojaków pozwala **parkować rowery z obydwu stron**, a tym samym optymalnie wykorzystywać dostępną do parkowania rowerów powierzchnię.

Opcjonalnie oferujemy **możliwość pomalowania** stojaków na wybrany kolor dostępny w palecie RAL. Warstwa farby nakładana jest na powłokę ocynku, dzięki czemu stojaki uzyskują dodatkową warstwę ochronną, a także nowy, unikalny wygląd. Na wszystkie stojaki wystawiamy **Świadectwo Jakości i Zgodności z Polskimi Normami**, a także **Świadectwo Jakości Produktu**.

|  |  |                  |            |
|--|--|------------------|------------|
| Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odtwarzany komukolwiek bez pisemnej zgody Pracowni Architektonicznej Artist. |  |                  |            |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA   |  <div> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA<br/> mgr inż. arch. Kinga Zielińska - Madej<br/> ul. Krótka 4, 39 - 200 Dębica<br/> e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040 </div> |                  |            |
| BRANŻA   | <b>ARCHITEKTURA</b>  |                  |            |
| TEMAT  | <b>BUDOWA PALACU ZABAW, ALTANY, BOISKA DO BADMINTONA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>   |                  |            |
| ADRES INWESTYCJI   | Tarnów, ul. Spytki z Melsztyna, dz. nr ew. 25/107,25/142,25/147,obr.297  |                  |            |
| INWESTOR   | Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 9, 33-100 Tarnów  |                  |            |
| STADIUM  | <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>   |                  |            |
| RYSUNEK  | <b>STOJAK NA ROWERY</b>  | Data opracowania | 04.2017r   |
|  |  | Skala            | -          |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej<br>upr. nr RZ/A-06/07<br>sp. architektoniczna   | Nr rysunku       | <b>D12</b> |