



Modułowy stojak na rowery,
(oznaczenie na PZT nr 6)

-12stanowisk

Wymiary: ok. 60x40cm

Materiał: kształtowniki 60x60stalowe, kolor RAL 9005 lub RAL 9016

Barierki należy zabezpieczyć przed korozją, np. ocynk ogniowy.

Należy montować stojaki trwałą metodą.

Montować wg zaleceń producenta.

Inwestycja:

Budowa dwóch boisk do padla, bieżni 4-torowej z zeskokiem w dal i trójskokiem, wraz z obiektami małej architektury, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach

Suwałki 16-402, ul. Sejneńska 14,
działka nr ewid 10737/2, obręb ew. 0006,
jednostka ewidencyjna 206301_1

Inwestor:

Gmina Miasto Suwałki

ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura

ROMAN PTASZYŃSKI

ul. Bałtycka 2/9

15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY

Rysunek:

DETAL STOJAKA NA ROWERY

Branża:

Architektura: | **Nr upraw.:** | **Podpis:**

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptasiński | BŁ-POKK-11/2003 |

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jarosław B. Ptasiński | BŁ-POKK-10/2003 |

Opracowanie:

mgr inż. arch. Barbara Isajuk | |

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

| | | | | |
|------------|--------|------------|----------|------|
| Nr proj.: | Skala: | Data: | Nr rys.: | Rev. |
| PT-18/2025 | — | 06/12/2025 | Z-6 | A |