



#### Wiata rowerowa

Szerokość: 2,5m

Długość: 6m

Wysokość w najwyższym punkcie 2,4m

Materiał konstrukcji: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo.

Materiał wypełnienia dachu: lamele drewniane

Materiał wypełnienia ścian bocznych: kasetony ze stali lub kształtowniki stalowe, lub lamele drewniane lub połączone do wyboru na etapie realizacji.

Montaż: wbetonowane słupy przedłużone o 30cm

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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### Rysunek:

WIATA ROWEROWA

#### 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-7	A