



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 TECHNICZNY ARCHITEKTURY

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