



Specyfikacja Techniczna	
Wymiary	246 x 190 x 135 cm (wys. x dł. x gł.)
Waga	ok. 400 kg
Gniazda USB	2 x USB 3.0 Quick Charge 2,1A
Gniazdo 230V	2 szt.
Moc paneli słonecznych	monokrystaliczny 2 x 265W 24V
Pojemność akumulatora	2 x 65Ah 12V, typ: pełen żel
Temperatura pracy	- 30°C do + 50 °C
Czas pracy bez słońca	do 120 h
Stopień ochrony	IP66
Konstrukcja	Stalowa, cynkowana i malowana proszkowo po wcześniejszym zabezpieczeniu antykorozyjnym profili stalowych
Kolor profili	RAL 7040 (jasnoszary)
Podświetlenie LED	listwa LED 10W 12V
Włączanie oświetlenia	Czujnik ruchu / zmierzchu
Siedzisko i oparcie	Sosna, zabezpieczone impregnatem do użytku zewnętrznego
Stojaki na rowery	4 sztuki
Montaż	śruby kotwiczące.

INWESTOR: GMINA GŁUSZYCA
UL. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA TORU ROLKOWEGO
PRZY UL. DOLNEJ W GŁUSZYCY
GŁUSZYCA, POWIAT WAŁBRZYSKI, DZIAŁKA NR 95 OBRĘB 2

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: WIATA ROWEROWA	SKALA 1:50
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marek Mizak nr upr. 2331/Lb/84 SPRAWDZAŁ: mgr inż. arch. Wacław Kondzioł nr upr. 2550/Lb/85 OPRACOWAŁ: Boniek Falicki inż. Michał Abramczuk	Podpis	Data 12.2021
		Nr rys.: 14