



Specyfikacja Techniczna

Wymiary	1700 x 450 x 450 mm
Waga	ok. 60 kg
Gniazda USB	2 x USB 3.0 Quick Charge 2,1A
Ładowarka indukcyjna	TAK, 2 szt. 5V/2A 10W
Moc paneli słonecznych	monokrystaliczny 90W 12V
Pojemność akumulatora	55 Ah 12V, typ: litowo-jonowy
Temperatura pracy	- 30°C do + 50 °C
Czas pracy bez słońca	do 120 h
Stopień ochrony	IP66
Materiał	stal ocynkowana – malowana wg. RAL szkło akrylowe, tworzywo PVC Deski wykonane z WPC – kompozyt drewna i plastiku, odporne na warunki atmosferyczne (nie pękają przy różnicach temperatur oraz nie zmieniają koloru)
Podświetlenie LED	listwy LED 10W 12V
Moduł głosowy Bluetooth	5/12V 50-500MA 50Hz -18KHz
Moduł audio	Głośnik 10W 12V 45Hz -18KHz

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: ŁAWKA SOLARNA	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.: 15