

#### FURTKA OGRODZENIOWA

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo – zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej. Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski (przykręcany do konstrukcji), średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm], średnica drutu pionowego: 6 [mm], wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].

#### BRAMA OGRODZENIOWA

Brama dwuskrzydłowa Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo – zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej. Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski (przykręcany do konstrukcji), średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm], średnica drutu pionowego: 6 [mm], wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].

#### OGRODZENIE KRATOWE


PANEL GÓRNY Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych). Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm]. Średnica drutu pionowego: 6 [mm]. Wymiar oczek prostych: 100 x 200 [mm]. Szerokość panela: 2500 [mm]. Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm]. Wysokość panela 2030 [mm].

PANEL DOLNY Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych). Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm]. Średnica drutu pionowego: 6 [mm]. Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm]. Szerokość panela: 2500 [mm]. Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm]. Wysokość panela 2030 [mm] oraz 1830 [mm] ( nad bramą)

UWAGI:  
ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU  
Niniejszy projekt stanowi niepowtarzalną dokumentację budowlaną przewidzianą do realizacji z zachowaniem przepisów prawa autorskiego przysługującego projektantowi. Ustawa o prawie autorskim z 1994 roku (dz.u. nr 24 poz. 83). Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez projektanta. Powielanie i rozpowszechnianie jest zabronione.

- PRACE PROWADZIĆ W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ, USTALENIA Z UŻYTKOWNIKAMI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ORAZ WYTYCZNE PRODUCENTÓW OSTATECZNIE WYBRANEGO SYSTEMU NAWIERZCHNI SPORTOWYCH
- PRACE PROWADZIĆ W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ ORAZ WYTYCZNE PRODUCENTÓW AKCESORIÓW I SPRZĘTU SPORTOWEGO OSTATECZNIE WYBRANEGO DO REALIZACJI PROJEKTU
- WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNIEMU ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.

NAZWA INWESTYCJI:  
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ZAGOSPDAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ul.Kosmonautów 11, 21-100 Lubartów  
Identyfikatory działek: 060801\_1.0001.146/45

INWESTOR:  
 **GMINA MIASTO LUBARTÓW**  
ul.Jana Pawła II 12  
21-100 Lubartów

ETAP: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLNY**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
 **PRIMO PROJEKT Sp. z o.o.**  
ul. Okólna 43A/43B lok. 3B  
05-270 Marki

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował: konstrukcja	mgr inż. Karolina Wyrwas-Zaborna	MAZ/0468/P00K/11	
Asystent:	inż.arch. Justyna Kapuścik		

Nazwa rysunku:  
**OGRODZENIE WYS. 6 m**

Nr rysunku:	PAB 05	Rewizja:	00
Branża:	BUDOWLANA	Format:	A3
Data:	LISTOPAD 2023	Skala:	1:50