

# OGRODZENIE HYBRYDOWE

SKALA 1:50



## OGRODZENIE HYBRYDOWE

Projektowane ogrodzenie zostanie wykonane w formie ogrodzenia hybrydowego tj. połączenia ogrodzenia z piłkochwyłami. Słupki do piłkochwyłów są jednocześnie słupkami ogrodzeniowymi. Stanowi to bardzo praktyczne rozwiązanie i jednocześnie nie przedraża inwestycji.

## OGRODZENIE

Projektuje się ogrodzenie o wysokości 4,0 m. Główną konstrukcję nośną stanowią elementy stalowe. Ogrodzenie zostanie wykonane przęslami z siatki zgrzewanej.

Elementy projektowanego ogrodzenia:

Słupy:  $\varnothing$  60x2 mm i długości 4,80 m

Słupy pod piłkochwyły; 80x80x3 mm o wysokości 6,80 m

Rygiel stalowy:  $\varnothing$  42x2 mm zamocowany po obwodzie

Linka stalowa: powlekana o grubości rdzenia 3 mm

Ogrodzenie dodatkowo zostanie wyposażone w dwie furtki wejściowe o szerokości 1,15 m i bramę o szerokości 6,0 m.

## PIŁKOCHWYŁY

Piłkochwyły zostaną rozpostarte na stalowych słupach 80x80x3 mm stanowiących jednocześnie słupy ogrodzeniowe. Słupy wyposażone są u góry w wysięgniki o długości 70 cm do zamocowania piłkochwyłów. Siatka piłkochwyłów została zaprojektowana jako polietylenowa o boku oczka 80x80 mm.

Tytuł: **MODERNIZACJA BOISKA SPORTOWEGO  
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 W  
MŁAWIE**

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Inwestor: **MIASTO MŁAWA**  
ul. Stary Rynek 19,  
06-500 Mława

Obiekt: **BOISKO WIELOFUNKCYJNE**  
obręb: 0010 Miasto Mława, m. Mława  
jednostka ewidencyjna: 141301\_1 Mława  
dz. nr ewid.: 3835/4  
rejon ul. H. Pogorzelskiego

Jednostka Projektująca:  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt**  
ul. PODHAŁAŃSKA 41  
87-300 BRODNICA  
tel.: +48 56 697 40 30  
kom.: +48 790 28 29 50  
www.fsprojekt.eu



Branża: **BUDOWLANA**

Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: <b>mgr inż. Marcin Fabiański</b>	Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOOA/12	Podpis
upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		

Opracowała: <b>mgr inż. Ewelina Mioducka</b>	Nr upr. -	Podpis
---	--------------	--------

Nazwa rysunku:  
**OGRODZENIE HYBRYDOWE**

Skala: <b>1:50</b>	Data (dd.mm.rrrr): <b>09.2020</b>	Numer rys.: <b>A-5</b>	TOM: <b>PAB</b>
-----------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------