

SYSTEMOWE OGRODZENIE PANELOWE, h = 250 cm

DANE TECHNICZNE:

Wymiary:

wysokość ok. 200 cm

Rozstaw słupków: 252 cm

Zabezpieczenie antykorozyjne:

ocynk ogniowy

Wypełnienie:

panel z prętów stalowych zgrzewanych,

oczko 50x200 mm

średnica prętów poziomych: 2x6 mm

średnica prętów pionowych: 5 mm

Panele:

szerokość: 250 cm

wysokość: 200 cm

Słupki: 40x60 mm

Fundament: min C12/15

BRAMA SKRZYDŁOWA

DANE TECHNICZNE:

Wymiary:

wysokość: 200 cm

szerokość: 200 cm

Elementy zestawu bramy:

- chwytak zabezpieczający przed przypadkowym, samoczynnym zamknięciem się uchylonego skrzydła w bramie ręcznej, np. w wyniku silnego podmuchu wiatru – montowany za bramą, przytrzymuje skrzydło w pozycji otwartej
- rygiel w bramie ręcznej stanowi pewną blokadę skrzydła mocowaną do fundamentu
- zamek wpuszczany nawierzchniowo – tradycyjny sposób zamknięcia furtki, montowany w ramie skrzydła
- Zawias regulowany montowany bezpośrednio w słupie bramy – zapewnia precyzyjne ustawienie furtki względem słupa
- wypełnienie panelem kratowym przykręcone do konstrukcji

Zabezpieczenie antykorozyjne:

powłoka cynkowa + farba proszkowa

Konstrukcja bramy:

profil nośny

profil ramy

profil słupa

Fundament betonowy:

min. C12/15

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.


KOLORYSTYKA:

konstrukcja ogrodzenia - wypełnienie: ocynk niebieski (RAL5017)

bramy - kolor oznaczający się biały (RAL 9016)

Uwaga:

Bramy bezpieczeństwa muszą otwierać się w kierunku boiska, muszą wyróżniać się kolorem oraz być odpowiednio oznakowane, zamki w bramach bezpieczeństwa powinny być swobodnie otwierane od strony boiska.

PROJEKT WYKONAWCZY			
nazwa inwestycji:			
Budowa trybun z dojazdami pieszymi i schodami terenowymi na wałach ziemnych; budowa przyłączy i instalacji zewnętrznych związanych z torem, boiskiem i budynkiem siedziby OSiR "Skałka" w Świętochłowicach			
inwestor:			
Gmina Świętochłowice; ul. Katowicka 54; 41-600 Świętochłowice			
 An Archi Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl	jednostka projektowa:		numer projektu:
	projektant:		24_0004
	mgr inż. Michał Kuś upr. do proj. w specjalności architektonicznej Nr 32/SLOKK/2014/II		data:
	mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk upr. do proj. w specjalności architektonicznej Nr 26/SLOKK/2013/II		18.10.2024
koordynacja / opracowanie:		skala rysunku:	
mrg inż. arch. Roman Wala mrg inż. arch. Robert Wala		1:50	
tytuł rysunku:			numer rysunku:
Ogrodzenie pasa neutralnego			ZT-20
wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie str.			