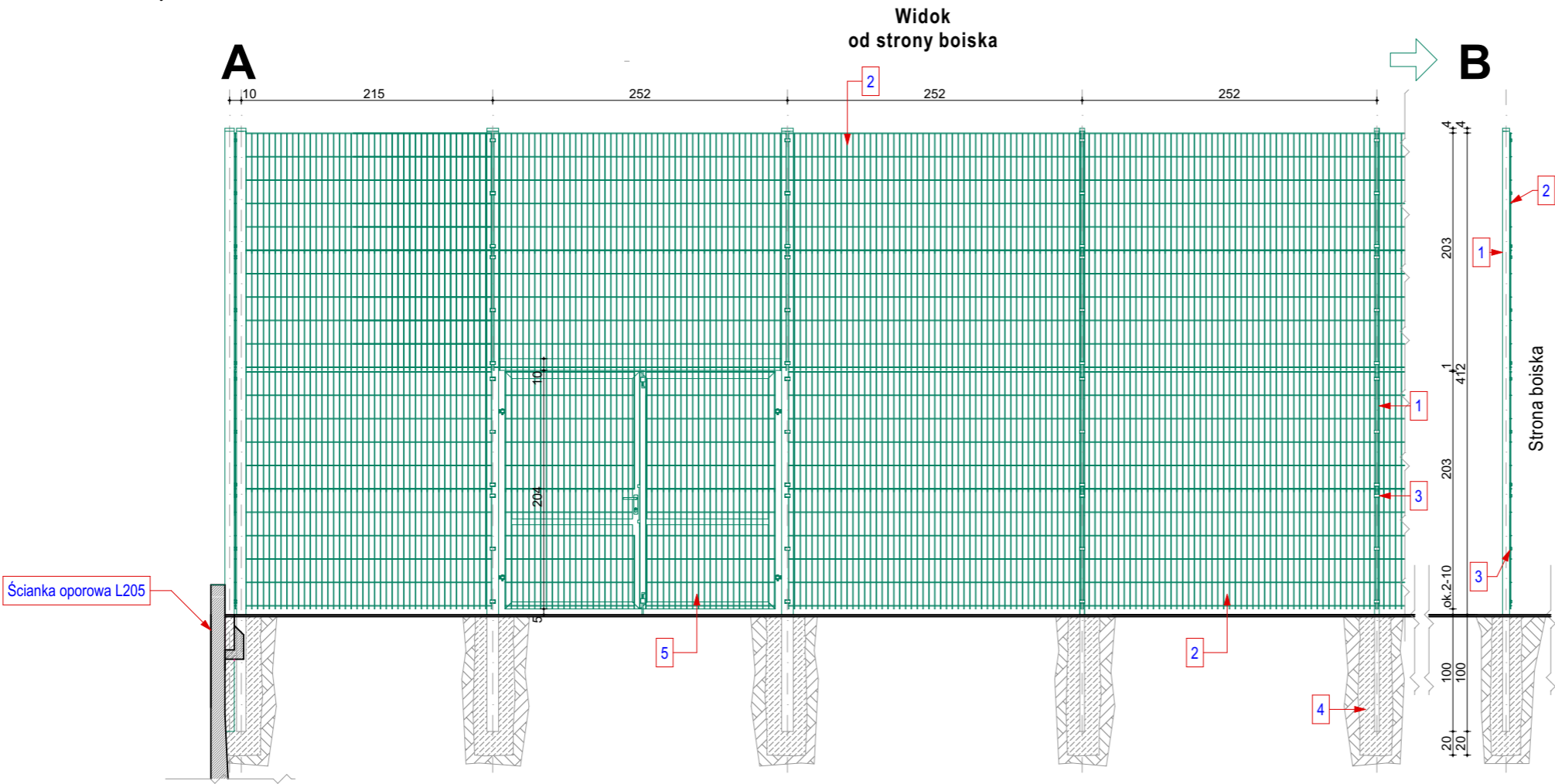


BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR3
w KUDOWIE ZDROJU, Czermna Nr dz.224/1

UWAGA:
1. WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z OPISEM
TECHNICZNYM I POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI OPRACOWANIA.
2. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW DO REALIZACJI, WSZELKIE
WYMIARY ZDJĄĆ Z NATURY.

Widok i detale ogrodzenia boiska
Skala - SCHEMAT



Ścianka oporowa L205

- Spis elementów:
1. Słup 80x40x3mm wysokość - 5000mm
 2. Panel ogrodzeniowy płaski 2d, h=2030mm
 3. System mocowania
 4. Fundament betonowy
 5. Brama z funkcją furtki z wypełnieniem panelem płaskim 2D

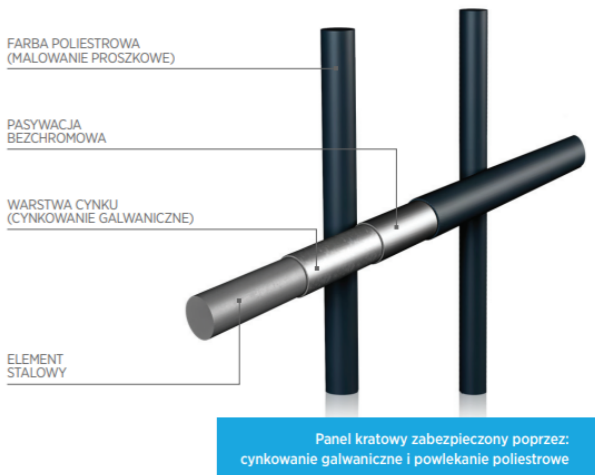
Panel kratowy płaski
Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].
Wysokość panela 2030 [mm].
Uwaga, ze względu bezpieczeństwa panel zamontować zgodnie z rysunkiem - zakończenia drutami pionowymi o długości 30 [mm] od dołu.

Brama z funkcją furtki ogrodzeniowej, z blokowaniem skrzydła biernego w podłożu i belce nadproża.
Słupy z kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydła bramy w konstrukcji zamkniętej.
Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski (przykręcany do konstrukcji),
średnica drutu poziomego: 8 [mm],
średnica drutu pionowego: 6 [mm],
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm]

Uwagi:

1. Ogrodzenie Boiska wykonać zgodnie z rysunkiem A-04 p.t. Ogrodzenie boiska - rzut. Słupy montować po stronie zewnętrznej. Jedynym wyjątkiem są słupy narożne montowane od środka.
2. Aby uzyskać porządną wysokość należy zamontować jeden nad drugim, panele kratowe o wysokości 2030mm.
3. W linii ogrodzenia od strony północnej zainstalować bramę z funkcją furtki montując ją na słupkach wzmocnionych 100x100mm. Furtka i skrzydło bramy powinny się otwierać na zewnątrz, furtkę wyposażać w samozamykacz.
4. Zarówno panele ogrodzeniowe, jak i słupki powinny być wykonane fabrycznie z zachowaniem reżimu technologicznego z warstwami zabezpieczeń wskazanymi na rysunku detalu. Sugerowany kolor RAL 6005. Zaleca się aby cynkowanie było zgodne z zaleceniami normy PN-EN ISO 1461.
5. Projektant dopuszcza zastosowanie rozwiązań równorzędnych, o parametrach nie gorszych od zaprojektowanych pod warunkiem uzyskania zgody Zamawiającego.

Schemat zabezpieczeń abntykorozyjnych
paneli i słupów ogrodzenia



Detal mocowania paneli do słupa



Mocowanie panela do słupa
Przekrój słupa 80x40x3mm. Montaż panela za pomocą uchwytów montażowych znajdujących się pod każdym rzędem podwójnych prętów poziomych montowanych za pomocą blaszek dociskowych ze stali nierdzewnej.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
MARZENA PAKUŁA

25-411 Kielce ul. Wileńska 22 tel. (+48) 603-671-700
e-mail: pracownia@studio-a.com.pl www.studio-a.com.pl

BRANŻA: ARCHITEKTURA			INWESTYCJA: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR3 W KUDOWIE-ZDROJU, Obręb: Czermna, dz. nr ewid: 224/1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Studio-A PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Marzena PAKUŁA 25-411 Kielce ul. WILEŃSKA 22					
PROJEKTOWAŁA: mgr inż.arch. Marzena Pakuła	Nr upr. KL-233/93		RYSUNEK: WIDOK I DETALE OGRODZENIA BOISKA		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Jakubiec					
SPRAWDZIŁ: mgr inż.arch. Marian Pamuła	Nr upr. 208/77		DATA: 11.2023r.	SKALA : SCHEMAT	NR RYS.: A-06