

### Panel kratowy VEGA 2D

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].

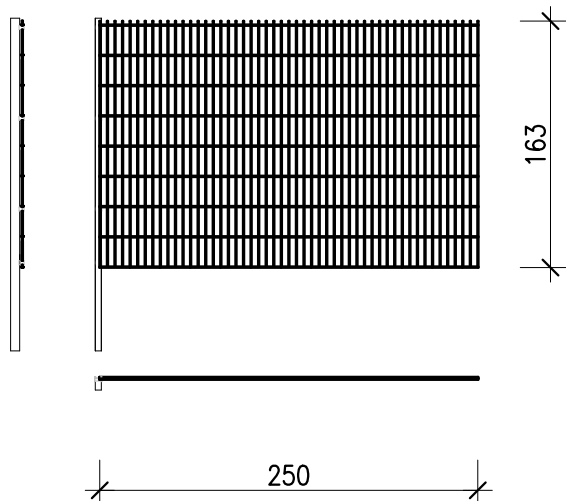
Średnica drutu pionowego: 5 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

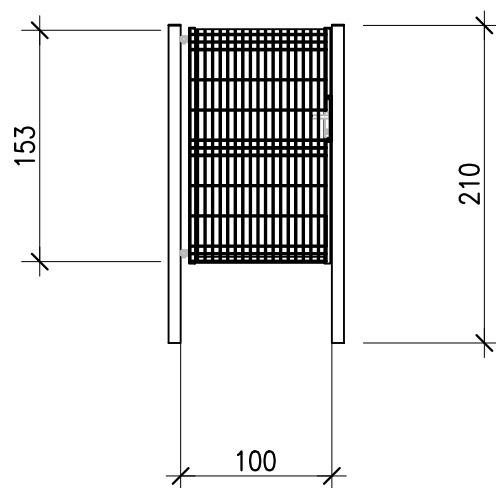
Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 630, 830, 1030, 1230, 1430, 1630, 1830, 2030, 2230, 2430 [mm].



Projektowana furtka



### Furtka przemysłowa

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: Panel Vega 2D (spawany do konstrukcji).

### Delta typ S (panel Vega 2D)

Przekrój słupa 60x40. Słupy przygotowane do montażu paneli Vega 2D. Posiadają zamontowane za pomocą nitonakrętek uchwyty montażowe.

Montaż panela do uchwyty przy użyciu blaszki dociskowej.

Kompletne akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

OGRODZENIE WIŚNIEWIECKI – LUB RÓWNOWAŻNE

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o. 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2							
INWESTOR	GMINA BOREK WIELKOPOLSKI UL. RYNEK 1, 63-810 BOREK WIELKOPOLSKI						
OBIEKT	PRZEBUDOWA BIEŻNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY BOISKU SPORTOWYM W BORKU WIELKOPOLSKIM						
ADRES BUDOWY	63-810 BOREK WIELKOPOLSKI, DZ. NR 545/4						
TYTUŁ RYSUNKU	PANELE OGRODZENIOWE + FURTKA OGRODZENIOWA						
PROJEKT TECHNICZNY	DATA PROJEKTU	12.2022	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	8
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0060/PWK/06				PODPIS	DATA WYKONANIA 12.2022	