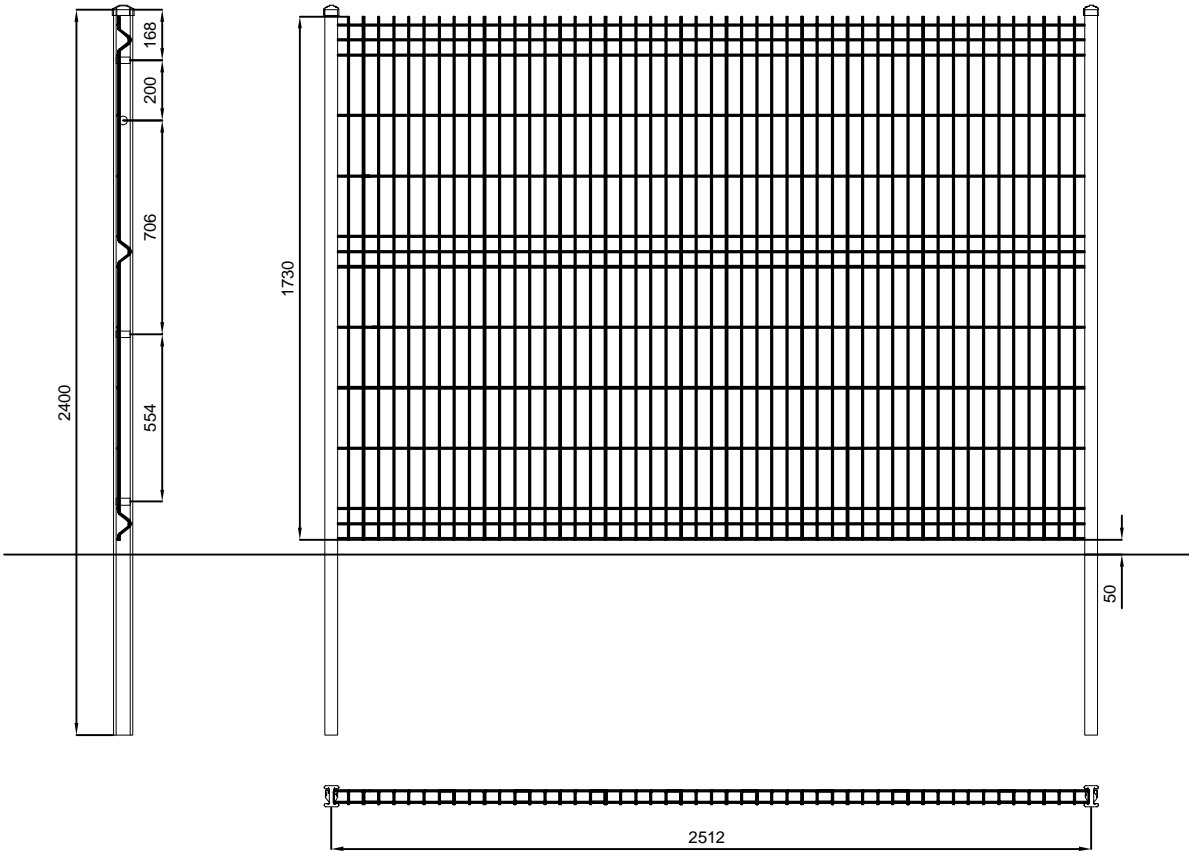


SEGMENT



Panel kratowy VEGA B (bądź równoważny)

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 [mm]. Dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

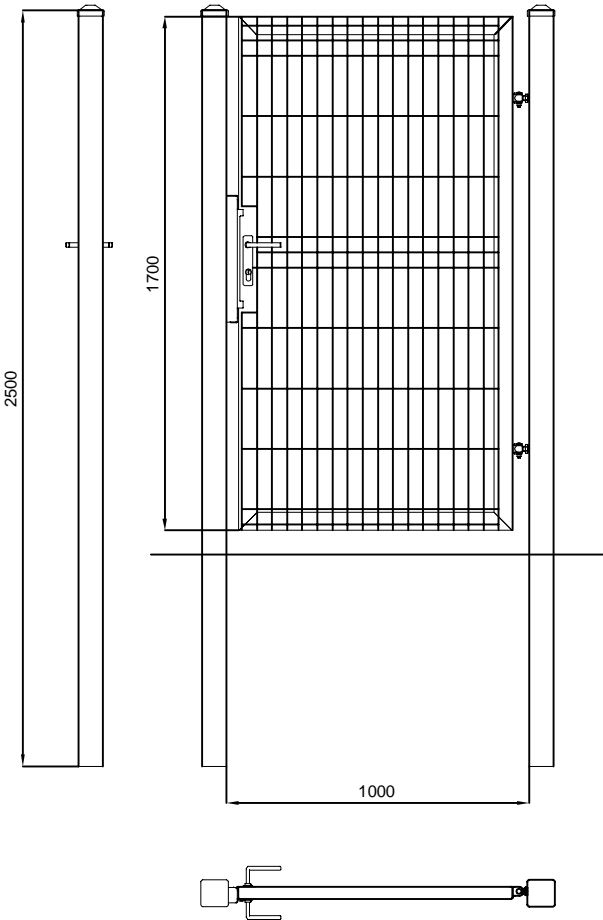
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 1030, 1230, 1530, 1730, 2030, 2230, 2430 [mm].

Słup ogrodzeniowy Gamma (bądź równoważny)

Słupy o przekroju dwuteowym o wymiarach 65 x 42 [mm], posiadają otwory montażowe. Wykonany z podwójnej blachy stalowej, standardowo ocynkowany i powleczony poliestrowo. Dostępny kolorach: RAL 6005 (zielony) , RAL 7030 (szary). Montaż paneli do słupów za pomocą uchwytów z tworzywa sztucznego wraz z elementami łącznymi ze stali nierdzewnej.

FURTKA



Furtka ogrodzeniowa przemysłowa

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

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy z przetłoczeniami VEGA B (przykręcany do konstrukcji),
średnica drutu poziomego: 5 [mm],
średnica drutu pionowego: 5 [mm],
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm]

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPTA		numer rysunku	numer strony
34-500 Zakopane, ul. Ustup 26, tel. 798-791-792		5	
Inwestor:	Gmina Miasto Zakopane ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane	Data opracowania: Czerwiec 2022r.	
Investycja:	Zagospodarowanie terenu wokół szkoły podstawowej nr 4 przy ul. Janosówka w Zakopanem		
Adres inwestycji:	Szkoła Podstawowa Nr 4 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego ul. Janosówka 15A, 15B, 34 - 500 Zakopane dz. nr ew. 80/1, 85/3, 103/2, 106/1, 108/2, 108/3, obręb 0071.	Skala 1:25	
Temat :	Szczegół ogrodzenia - ogrodzenie panelowe i furtka		
Branża :	Architektura		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kopta		
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Polak upr. bud. nr ewid. MPOIA/089/2008	Sprawdził:	mgr inż. arch. Adam Gapienka upr. bud. nr ewid. MPOIA/002/2020