

fundament z betonu C16/C18 o wymiarach 40x40x60cm

Panel kratowy panel 2D

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

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

Średnica drutu pionowego: 5 [mm].

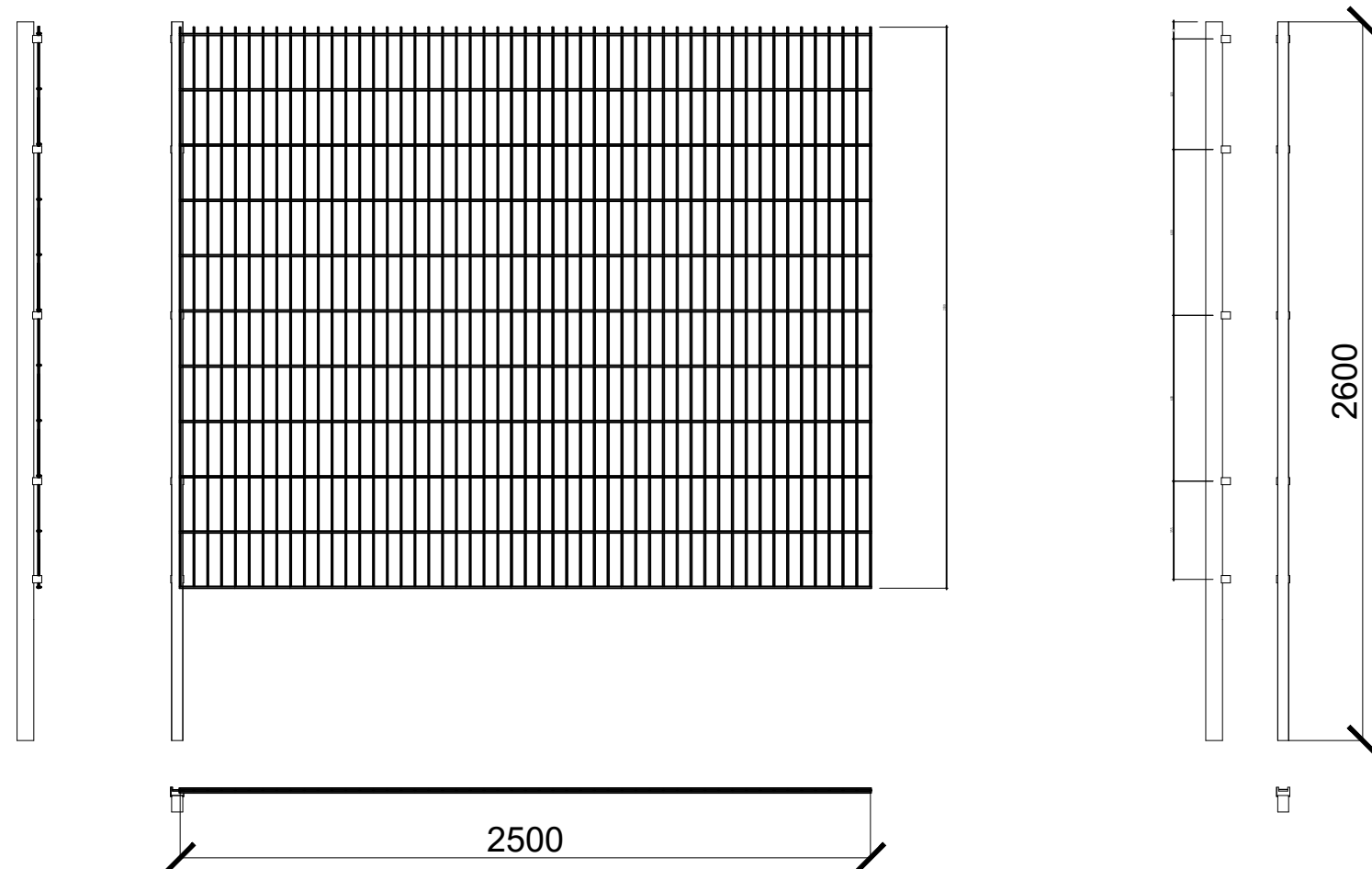
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

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

Wysokość panela 2030[mm].

DŁUGOŚĆ OGRODZENIA PANELOWEGO: 322m
SŁUPKI CO OK. 2,5m



Delta typ S panel 2D

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

Montaż panela do uchwytu przy użyciu blaszki dociskowej.

Kompletne akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

Tytuł rysunku: RYSUNKI OGRODZENIA PANELOWEGO	Inwestor: GMINA NASIELSK	
Nazwa inwestycji: Przebudowa obiektów sportowych przy szkole podstawowej w Dębinkach i utwardzenie terenu.	Podpis i pieczęć:	
Faza: projekt architektoniczno-budowlany		
Obiekt: ogrodzenie panelowe		
Adres: dz. nr ew. 292/1 obr. ew. 0011, Dębinki	Skala 1 / 25	rys.5
Projektant: mgr inż. Robert Wypych, branża konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień MAZ/0060/PWOK/07 R.W. PERSPEKTYWA S.C. 05-180 POMIECHÓWEK UL. ŚWIERKOWA 1	kod 05-190	
	Data 1/04/2019r	