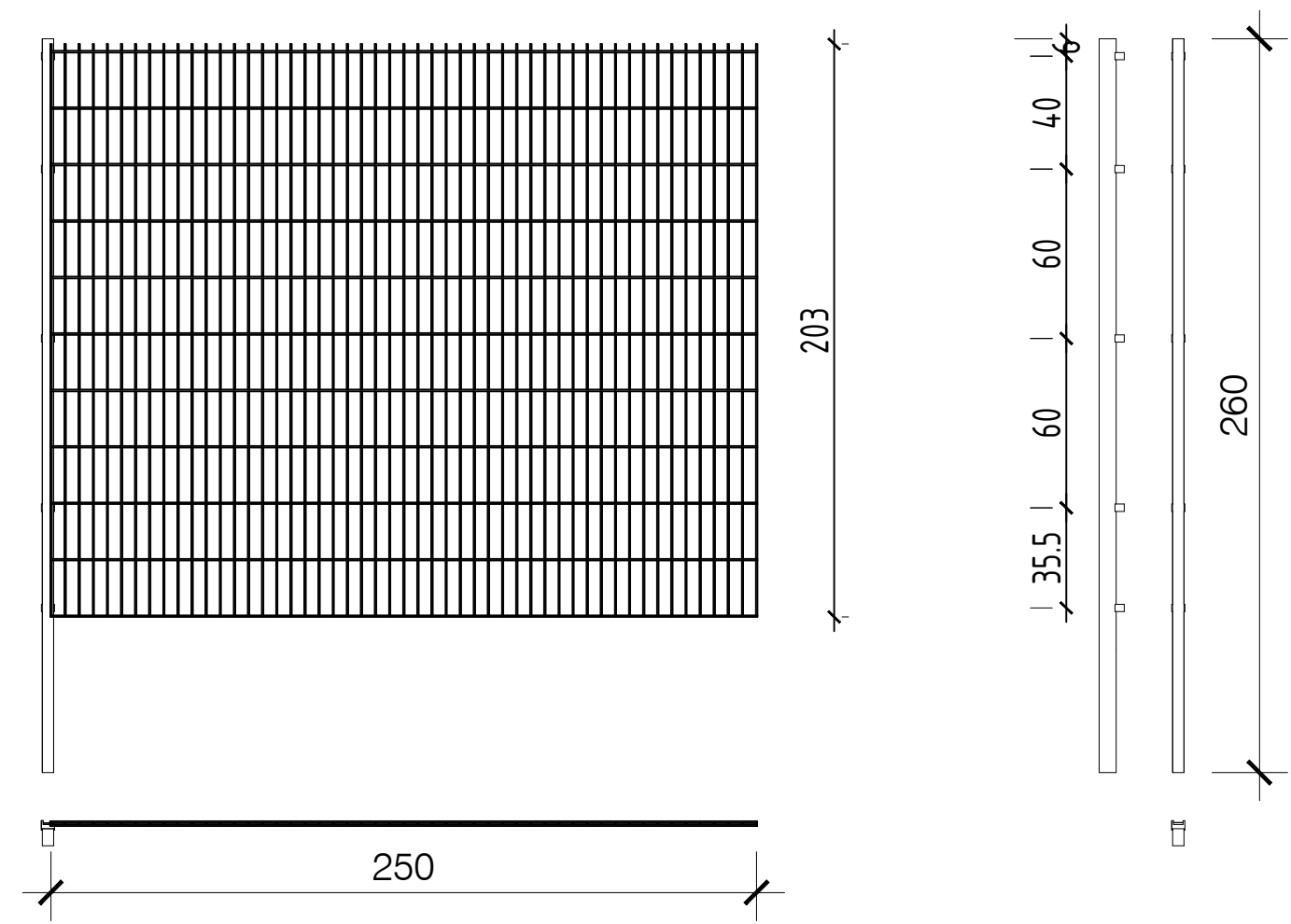


fundament z betonu C16/C18 o wymiarach 40x40x60cm

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: 68m
SŁUPKI CO 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 terenu - - etap II	Inwestor: Gmina Gołymin-Ośrodek ul. Szosa Ciechanowska 8	
Nazwa inwestycji: Modernizacja kompleksu sportowego przy Zespole Placówek Oświatowych w Gołyminie-Ośrodku – etap I i II	Podpis i pieczęć:	
Faza: architektoniczno-budowlana		
Obiekt: stadion lekkoatletyczny wraz z boiskiem wielofunkcyjnym		
Adres: dz. nr ew. 211/10 obr. ew. 140204_2, Gołymin		
opracowanie: inż. arch. Karol Perkowski	Skala 1:25	7
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 06-420	
	Data 05.05.2023	