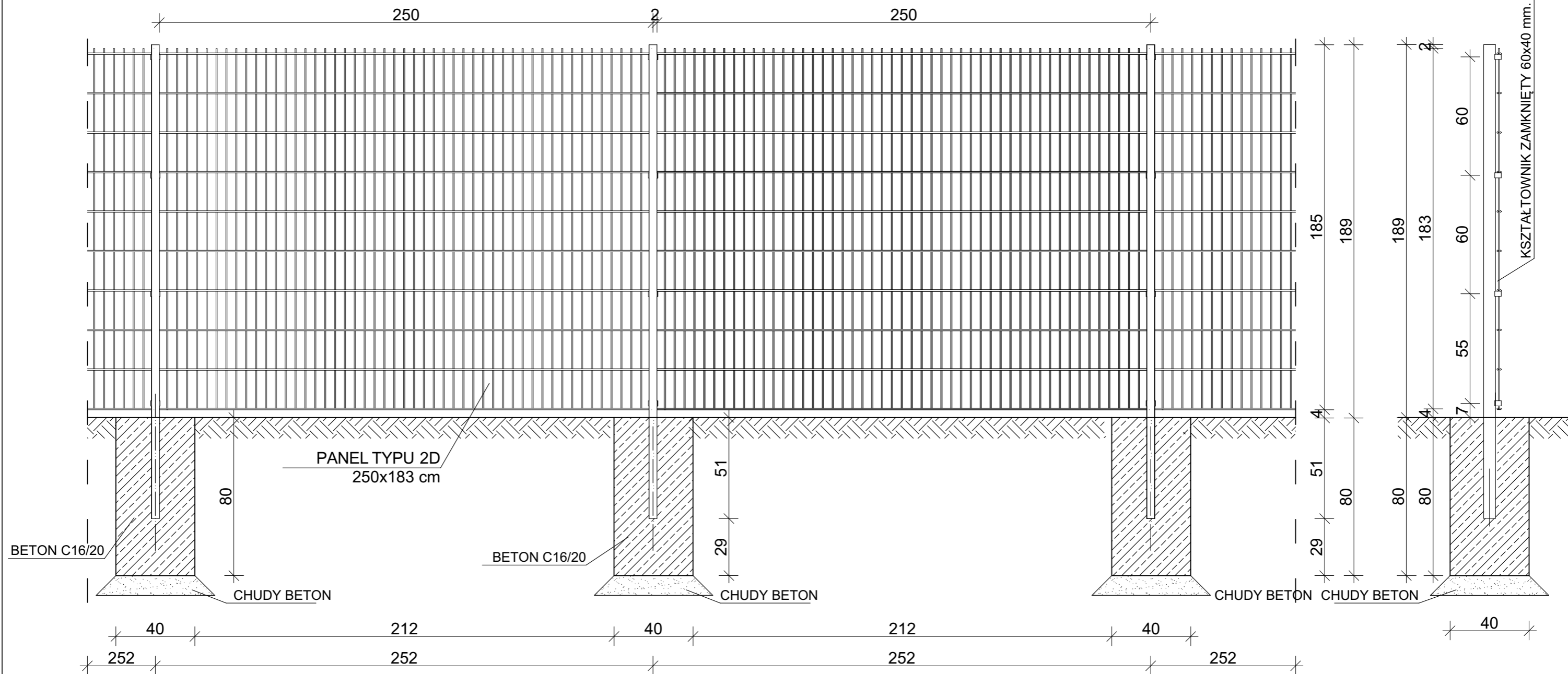


Panele ogrodzeniowe 2D wys. 183 cm
o przekroju oczek 50x200 mm
pręty pionowe Ø5 mm i poziome podwójne Ø6 mm

Panele ogrodzeniowe 2D wys. 183 cm
o przekroju oczek 50x200 mm
pręty pionowe Ø5 mm i poziome podwójne Ø6 mm




UWAGA:

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].
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela 630, 830, 1030, 1230, 1430, 1630, 1830, 2030 [mm].
Elementy ogrodzenia pomalować w kolorze RAL 6005.

UWAGA:

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.

Istnieje możliwość zastosowania innych rozwiązań, ale o parametrach nie gorszych niż zastosowano w projekcie.

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU ORAZ ROZBIÓRKI KASY BILETOWEJ			 Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku SCHEMAT OGRODZENIA H=183 cm			
Etap PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	Skala rysunku: 1:20
Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr ewid.: OP-0244		
Sprawił: mgr inż. arch. S. Gruczelak	Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511		Data 16.12.2022r.
			Numer rys. 3.9