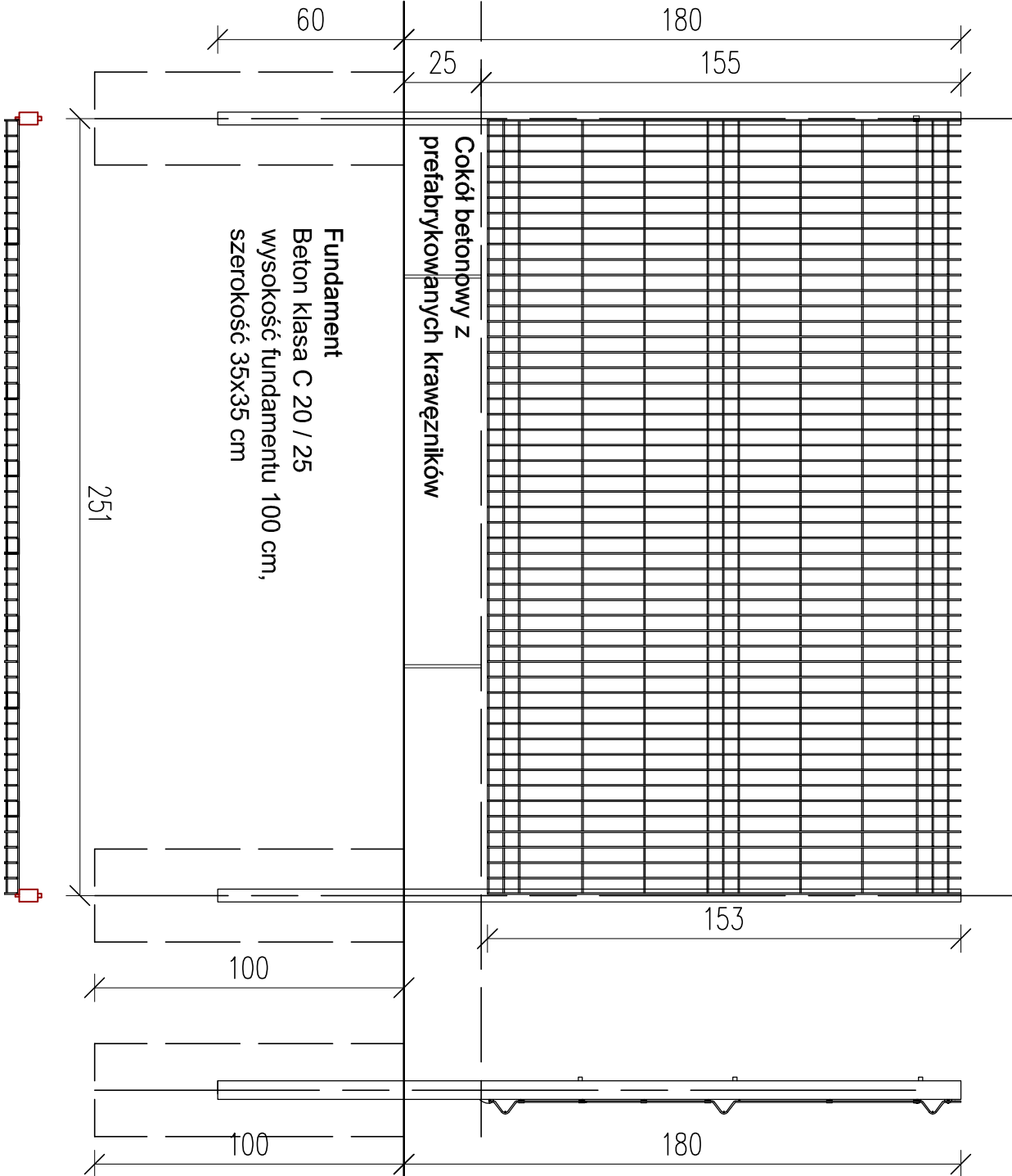


WIDOK I PRZEKRÓJ OGRODZENIA PANELOWEGO

skala 1:20



Panel kratowy VEGA B

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 przebiegłom 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 1530 [mm].

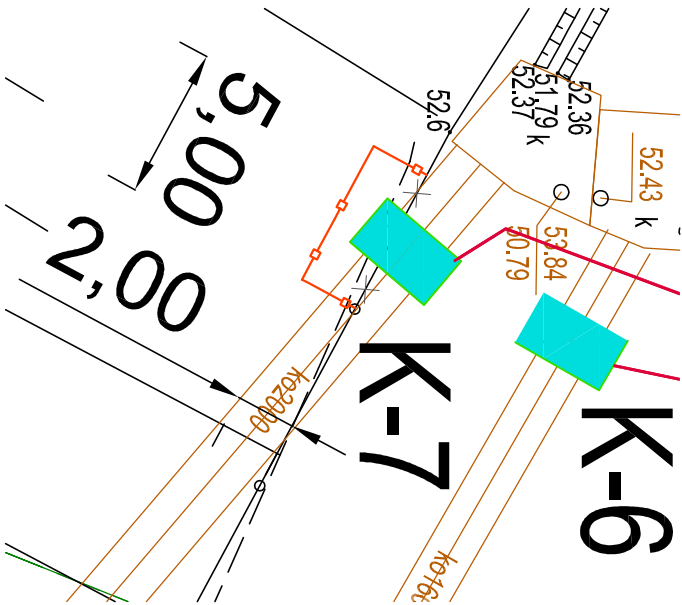
Kolor ogrodzenia - Ocynkowane

Słupki :

Przekrój słupa 60 x 40 [mm].
Słupy posiadają otwory montażowe.
Montaż paneli do słupów za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywanych
(nakrętka zrywalna zabezpiecza przed demontażem panela przez osoby niepożądane).
Łączenie paneli (poza słupem) odbywa się poprzez zastosowanie złączek.
Aksesoria do montażu (ze stali nierdzewnej):
śruby hakowe, nakrętki zrywalne, złączki do paneli.

UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W MILIMETRACH
4. WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAJĄ ZGODY KLIENTA
5. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



OZNACZENIA KOLORYSTYKI ELEMENTÓW STALOWYCH I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH WYKOŃCZENIOWYCH
KOLORYSTYKA

ELEMENTY STALOWE OGRODZENIA – OCYNKOWANE



BPRK Wrocław Sp. z o.o.
52-010 Wrocław
ul. Opolska 11-19 lok. 1

Nr rej. S12-6/2021
Rev.

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Przebudowa i rozbudowa Przepompowni Głównej we Wrocławku przy ul. Toruńskiej 36/42 oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej**

Obiekt: **Przepomownia Główna we Wrocławku**
ul. Toruńska 36/42

Tytuł rys.

Ogrodzenie

Skala: 1:50

Stadium: Projekt wykonawczy

Branża: Architektura

Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski

Specjalność: architektoniczna

Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Paszkiewicz

Specjalność: architektoniczna

290/91/UW

10.07.2023