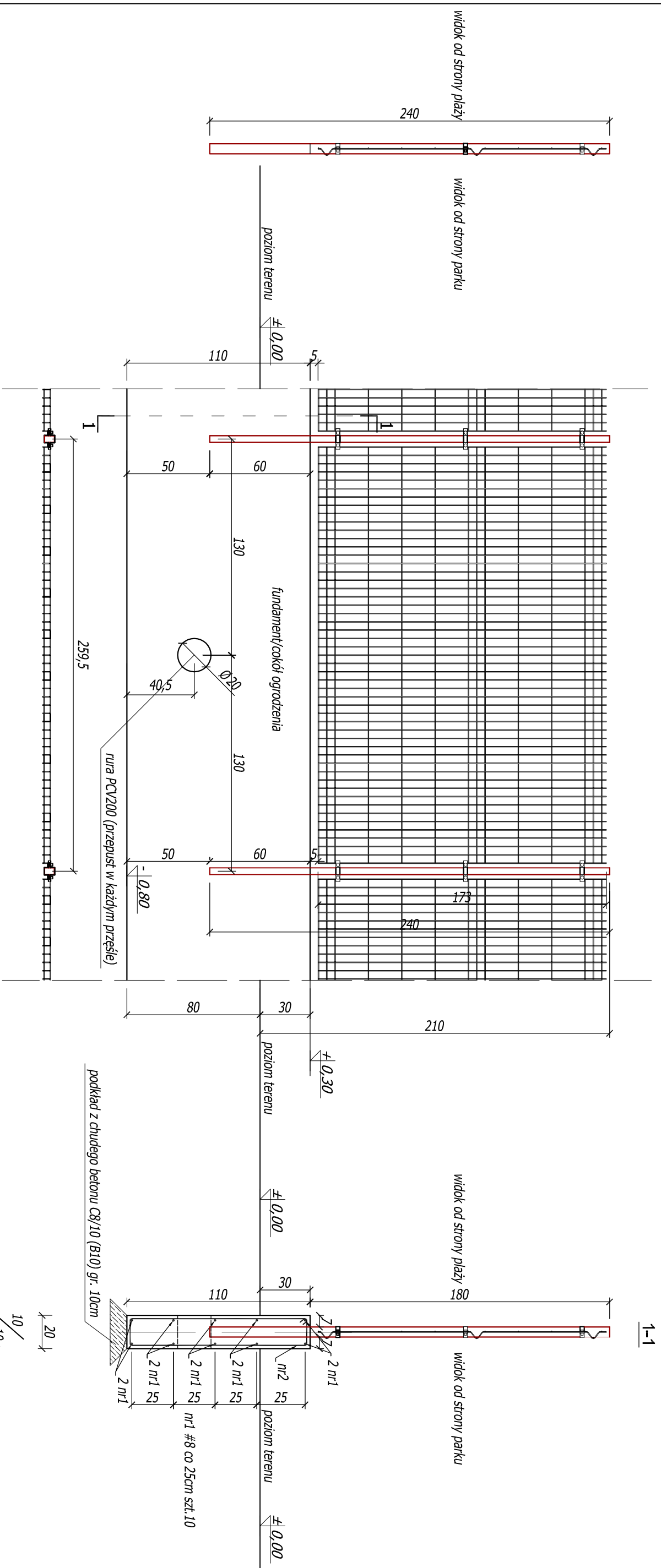


**PRZĘŚŁO OGRODZENIA**  
**skala 1:25**

BETON: C25/30 (B30)  
CHUDY BET. C8/10 (B10)  
STAL: # A-IIIIN (RB500)



**UWAGA:**

- należy zastosować panel kratowy o przekładowych parametrach ogrodzenia panelowego kratowego VEGA-B firmy WISNIEWSKI, tj. panel zgrywany z prętów stalowych pojedynczych (podmont i pionowych), średnica drutu panelu ocynkowanego ogniwko 5,0mm, średnica drutu panelu ocynkowanego i powlekowanego poliestrowo 5,0 mm (panel dzięki przegłębieniu zachwycuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia);
- wymiar panela: 50 x 2000mm; wymiar oczek max: 50 x 50mm; szerokość panela 2500mm; zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30mm; wysokość panela 1730mm;
- należy zastosować słup o przekładowych parametrach słupa ogrodzenia panelowego kratowego VEGA-B firmy WISNIEWSKI, tj. słup OMEGA o przekroju słupa 60x40mm;
- montaż panela do słupa za pomocą dwudzielnych, systemowych prostokątnych obejm (kompletne akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej);
- panele kratowe, słupy ogrodzeniowe oraz fundamenty/prostokąty wykonać w koberze melksim (RAL 5010);
- cokoł należy pomalować 1x podkładową farbą epoksydową np. firmy NOXAN Rust-Oleum 9100 oraz 2x malwerzchniową farbą poliuretanową np. firmy NOXAN Rust-O-Thane 9600; cokoł należy malować na wysokość 50cm (30cm ponad terenem oraz 20cm poniżej terenu);
- długość prętów zbrojenia należy dopasować do wymiarów stalowniku otuliny (c=5cm) oraz minimalnej długości zakładu zgodnie z PN-EN;
- pod fundamentem należy wykonać warstwę chudego betonu C8/10 (B10) gr. 10cm;
- ostatnie 30cm gruntu pod fundamentem należy wybrać ręcznie i nie dopuścić do rozluźnienia gruntuw zalegających pod fundamentem; rozluźnione partie gruntuw rozdziłnych należy wymienić na piasek średni i zagęścić do  $\lambda_d=0,75$  lub uzupełnić chudym betonem;
- w każdym przęśle należy wykonać przepust z rury PC/200mm;
- należy zwrócić szczególną uwagę na jakość betonu, który winien cechować się jednolitym kolorystyką, gładkością powierzchni oraz starannie wykonanymi krawędziami;
- beton na młec powierzchnię gładką (bez rąków, pę, miejscowych wgnieceń itp.), jednorodną pod względem kolorystycznym (bez kłódnicy przebarwień, łuski, plam mleczka, itp.) z zeszlakowaną powierzchnią zewnętrzną; nie dopuszcza się jaskrawkiwce, napraw powierzchni betonu po wykonaniu elementu,