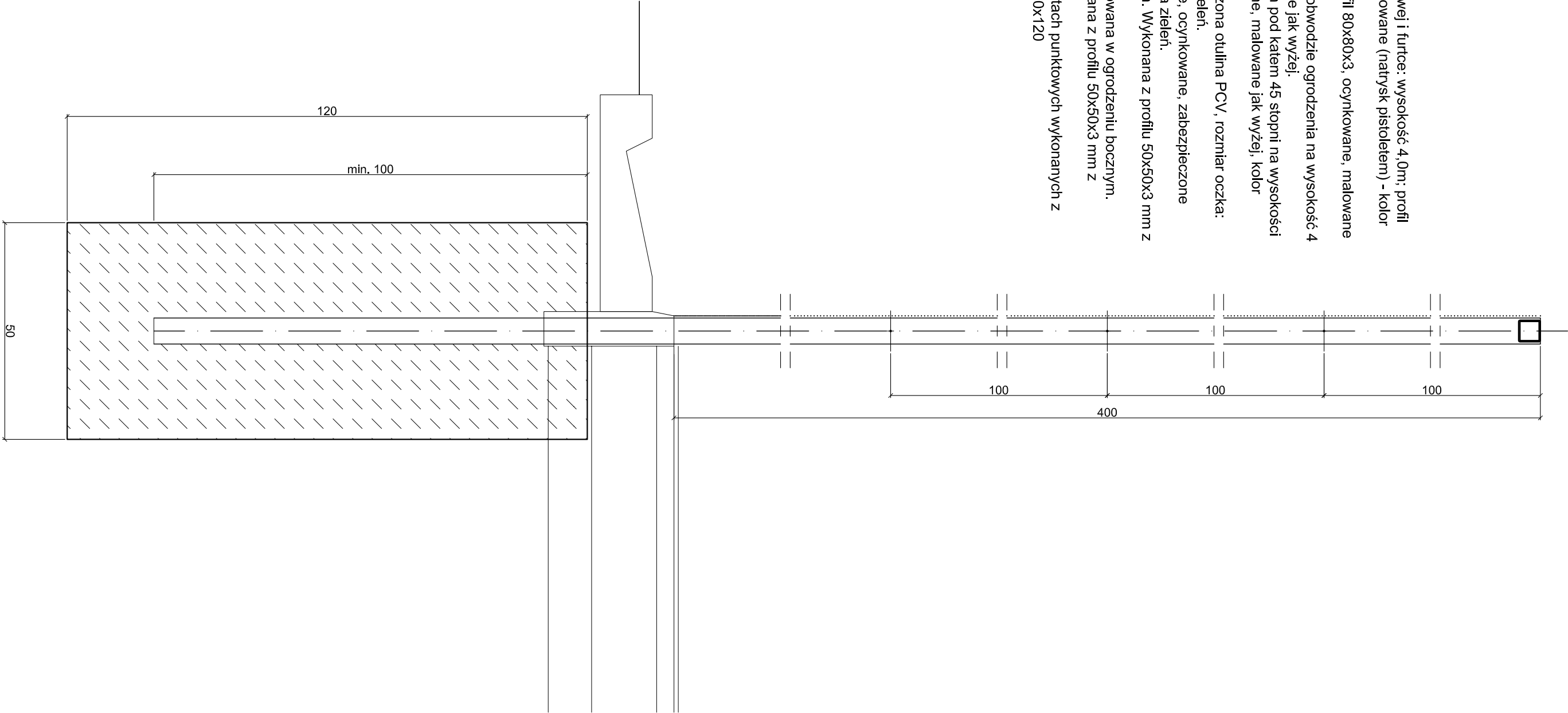


- Słupy narożne oraz przy bramie wjazdowej i furtce: wysokość 4,0m; profil 100x100x3, ocynkowane, dwukrotnie malowane (natrysk pistoletem) - kolor ciemna zieleń.
- Słupy "przelotowe": wysokość 4,0m; profil 80x80x3, ocynkowane, malowane jak wyżej.
- Poprzeczki usztywniające biegnące po obwodzie ogrodzenia na wysokość 4 m; profil 50x30x3, ocynkowane, malowane jak wyżej.
- Odciągi słupów narożnych mocowanych pod kątem 45 stopni na wysokości 2 lub 3 m, profil 80x80x3 mm, ocynkowane, malowane jak wyżej, kolor ciemna zieleń.
- Siatka stalowa ocynkowana, zabezpieczona otulina PCV, rozmiar oczka: 40x40 mm, drut Ø3 mm . Kolor ciemna zieleń.
- Cztery linki naciągowe do siatki: stalowe, ocynkowane, zabezpieczone otuliną PCV, drut Ø3,5 mm kolor - ciemna zieleń.
- Furtka wysokość 2,5 m, szerokość 1,2m. Wykonana z profilu 50x50x3 mm z wypełnieniem z siatki,
- Brama wjazdowa dwuskrzydłowa montowana w ogrodzeniu bocznym. Wysokość: 2,5 m; szerokość 3 m, wykonana z profilu 50x50x3 mm z wypełnieniem z siatki
- Słupy osadzone w podłożu w fundamentach punktowych wykonanych z betonu B 15; Wymiar fundamentów: 50x50x120



FORMA

przemysław stawinoga - pracownia projektowa pro-FORMA -
43-300 Białsko-biała - ul. Cieszyńska 60/7 - tel. 033 810 54 28 - e-mail: pro_FORMA@o2.pl

projekt zagospodarowania terenu przy Szkole Podstawowej nr 1 w Dankowicach
ul. Szkolna 1, 43-331 Dankowice
Inwestor: Urząd Gminy Wilamowice, Rynek 1, 43-330 Wilamowice

projektował:

mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga
ul. Cieszyńska 60/7
43-300 Białsko-biała
upr. budowl. 126/02, SL-0610

skala: 1:10

data: XII 2008

nr rys: 05

DETAL 02