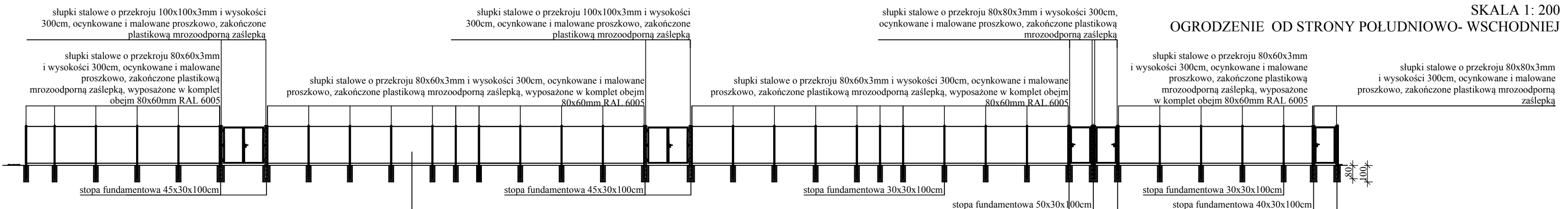
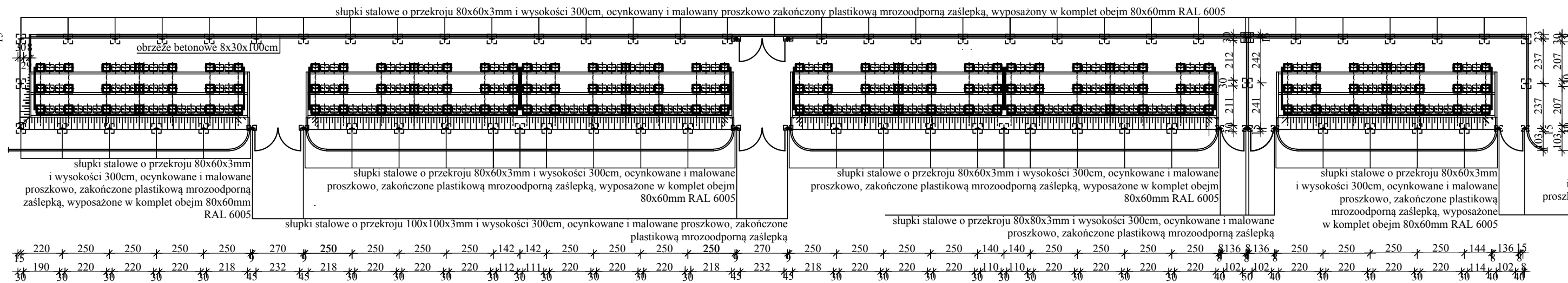
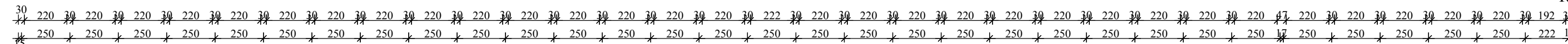




RZUT OGRODZENIA

SKALA 1: 200



WIDOK OGRODZENIA

SKALA 1: 200

OGRODZENIE OD STRONY POŁUDNIOWO- WSCHODNIEJ

WIDOK OGRODZENIA

SKALA 1: 200

OGRODZENIE OD STRONY PÓŁNOCNO- ZACHODNIEJ I POŁUDNIOWO- WSCHODNIEJ

słupki stalowe o przekroju 80x60x3mm i wysokości 300cm, ocynkowane i malowane proszkowo, zakończone plastikową mrozoodporną zaślepką, wyposażone w komplet obejm 80x60mm RAL 6005

panel systemowy prosty o wymiarach 250x223cm, zgrzewany punktowo typu 8/6/8, ocynkowany i malowany proszkowo RAL 6005

±0,00

poziom terenu

±1,01

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu

±0,00

poziom terenu