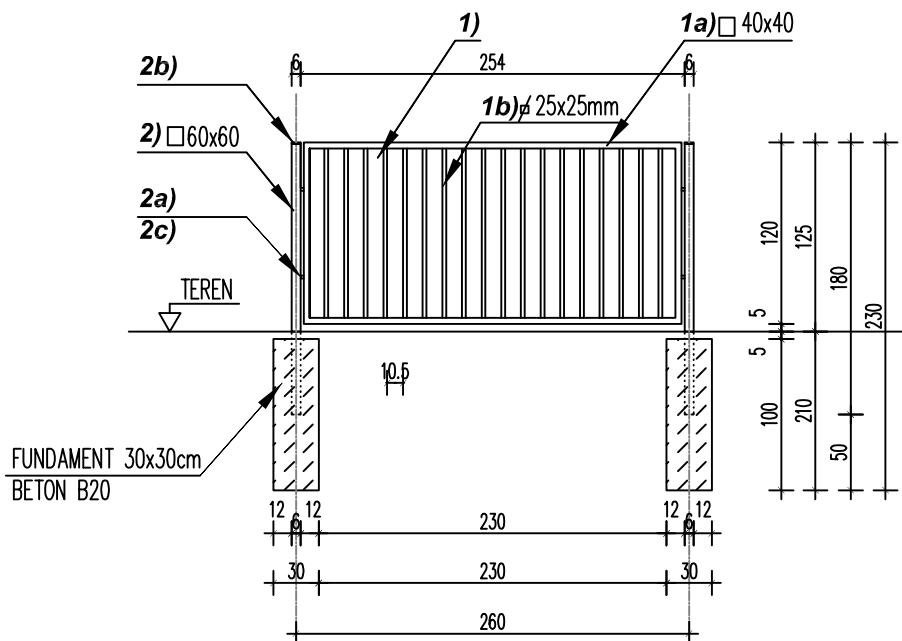


WIDOK 1:50



## OPIS ELEMENTÓW:

### 1) Panel ogrodzeniowy

Przęsło stalowe o konstrukcji spawanej o całkowitej wysokości 1250mm  
 -wysokość panela 1200mm  
 -szerokość osiowo 2500mm

**1a)** zamknięta rama stalowa z profilu 40x40mm pionowe pręty gr. 5/5mm

**1b)** wypełnienie ramy z pionowych profili zamkniętych 25x25mm  
 w rozstawie co 105mm w świetle

### 2. Słupek

Słupek stalowy o wysokości 1800mm, kwadratowy 60x60x2mm

**2a)** mocowania - 4sztuki

**2b)** daszek słupka- mrozoodporne tworzywo sztuczne

**2c)** śruby i nakrętki mocujące- ocynkowane śruby i nakrętki

Uwaga: Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone przed korozją  
 (cynkowanie ogniowe) malowane proszkowo kolor jasny szary  
 RAL 7035. Fundament monolityczny z betonu B20 o średnicy 30cm.