

# **SCHEMAT KONSTRUKCJI I MONTAŻU TABLIC INFORMACYJNYCH O WYMIARACH 90cmx120cm**

Projekt opracował:

Montownia Produkcja Reklam  
mgr inż. arch. Anna Zommer  
upr. bud. 159/89 Łm

## **OPIS TECHNICZNY - SPECYFIKACJA**

### **TABLICY INFORMACYJNEJ JEDNOSTRONNEJ 90 cm x 120 cm**

**Konstrukcja planszy - ramka.....profil stalowy zamknięty 30x30x3, malowany proszkowo.**

**Poszycie planszy.....blacha stalowa ocynkowana grubości 0,7- 0,8 mm**

**Blacha przymocowana do ramki za pomocą piankowej taśmy samoprzylepnej dwustronnej i dodatkowo sześcioma wkrętami samogwintującymi z kapturkami ozdobnymi dopasowanymi do grafiki.**

**Grafika.....wodoodporny wydruk wielkoformatowy na folii polimerowej przyklejony do blachy, zabezpieczony laminatem UV**

**Nogi.....2 sztuki rura stalowa ocynkowana ogniowo 5/4” tj. 42,4/2,9 mm**

**Ramka przymocowana do nóg za pomocą 4 wkrętów samogwintujących BS 6,3x6,3 z podkładką uszczelniającą, zabezpieczone przed niekontrolowanym odkręceniem.**

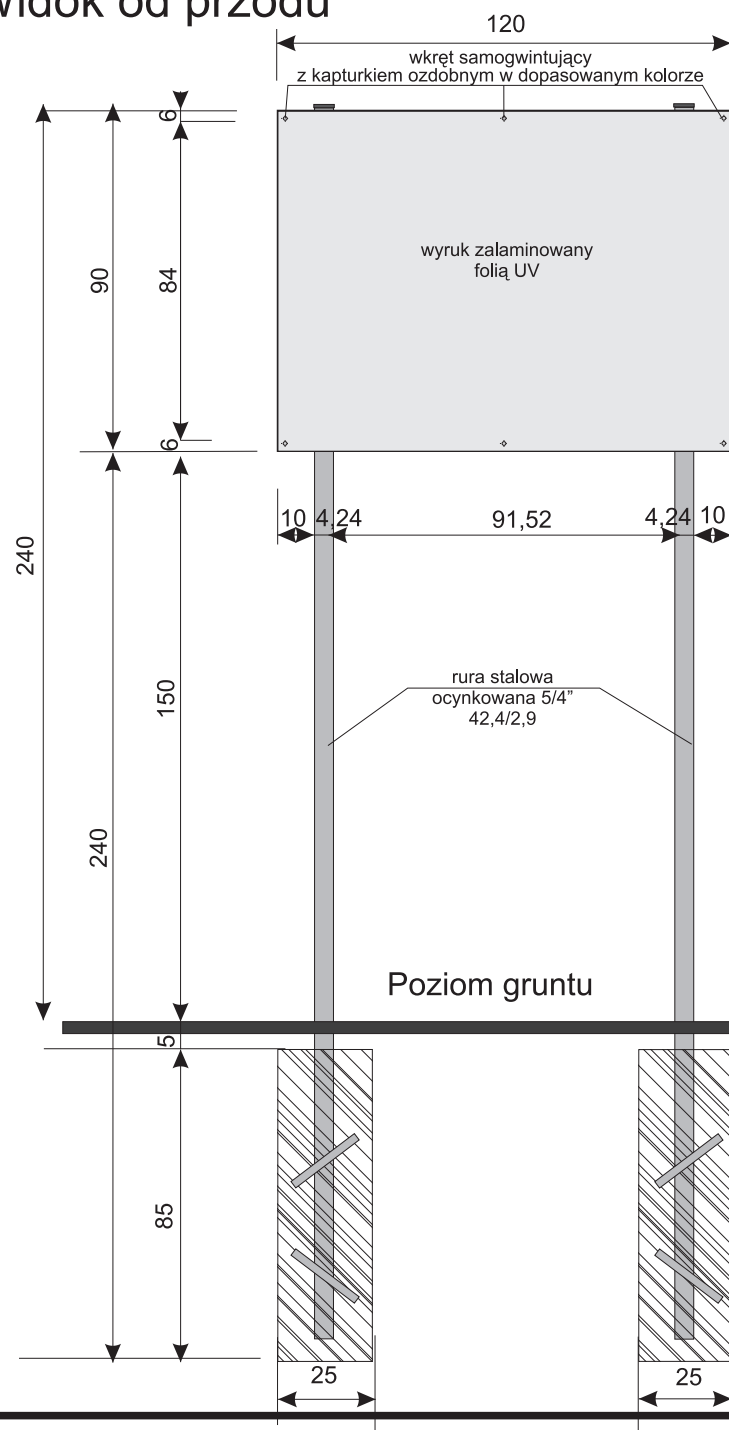
**Fundament.....betonowy, 25cmx25cm wylewany na mokro w wykopie o głębokości 90cm, po związaniu przykryty 5 cm warstwą ziemi z wykopu.**

**Wysokość dolnej krawędzi planszy nad poziom terenu 150 cm.**

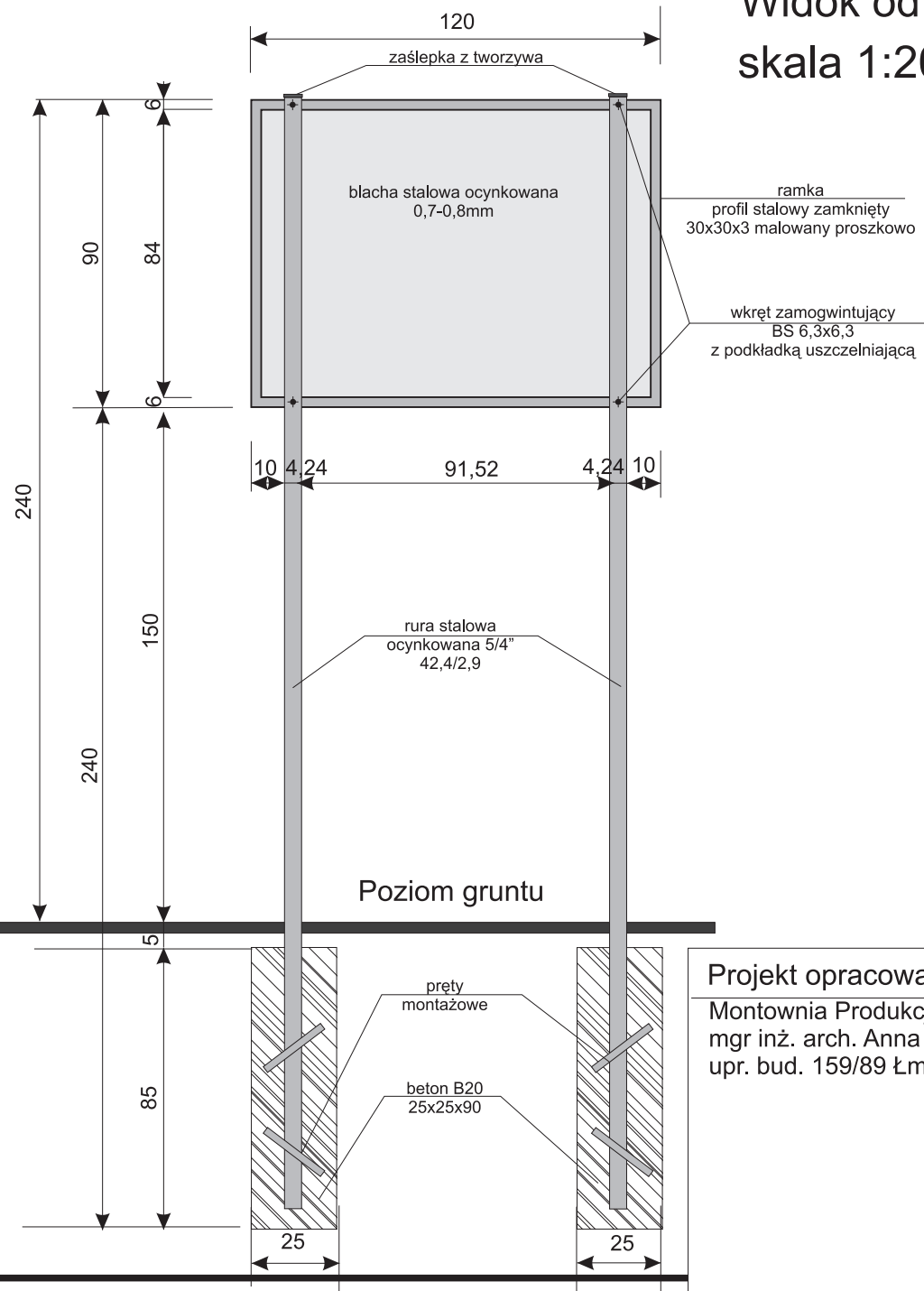
Projekt opracował:

Montownia Produkcja Reklam  
mgr inż. arch. Anna Zommer  
upr. bud. 159/89 Łm

## Widok od przodu



## Widok od tyłu skala 1:20



Projekt opracował:

Montownia Produkcja Reklam  
mgr inż. arch. Anna Zommer  
upr. bud. 159/89 Łm

