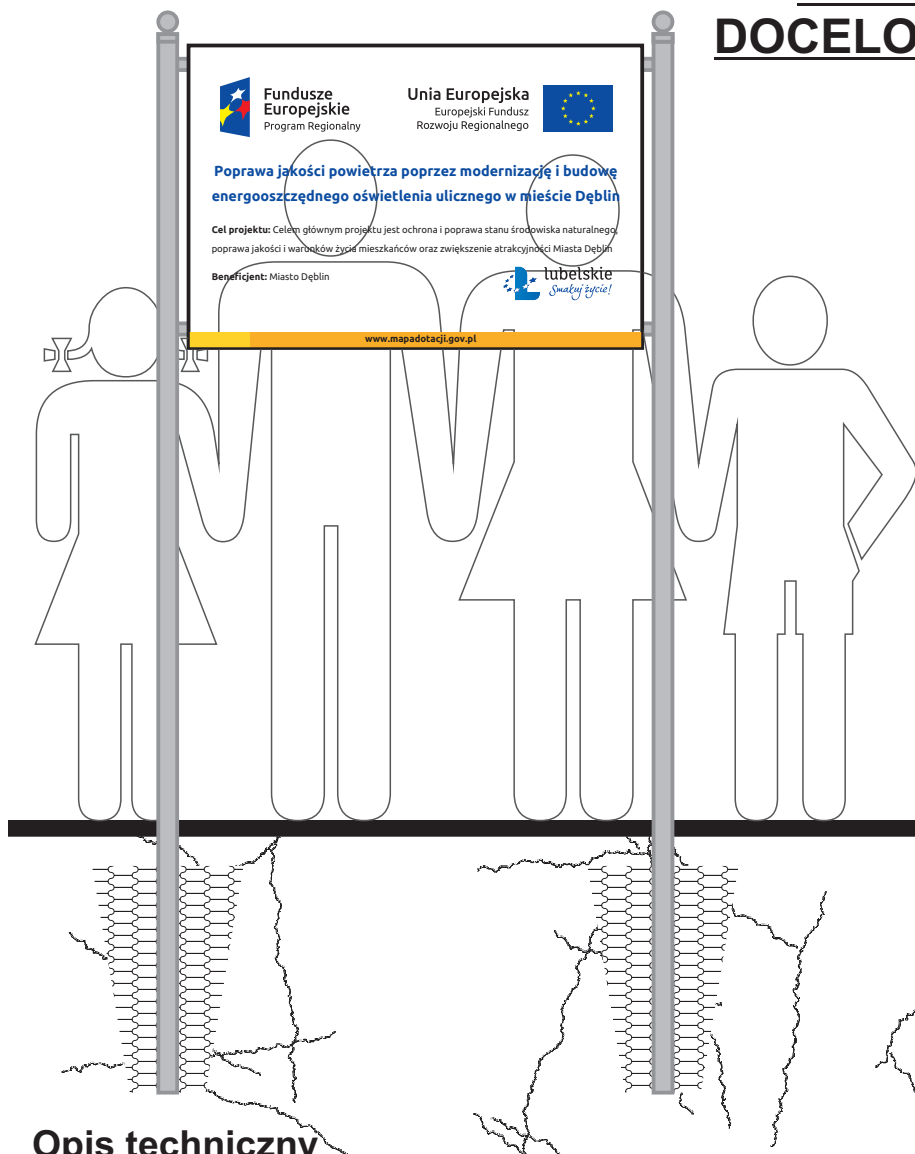


## Rzut poziomy konstrukcji - skala 1:20



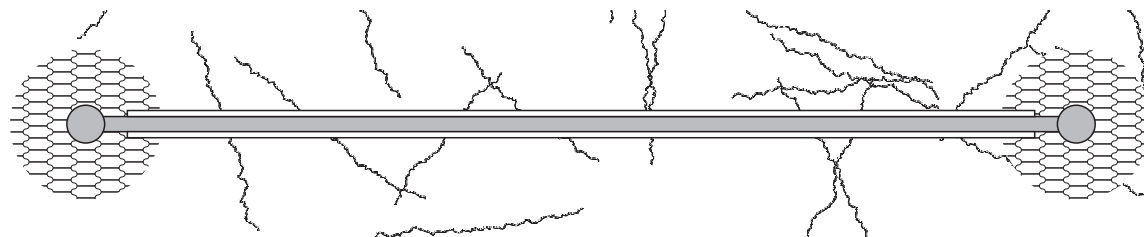
## Opis techniczny

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, szrotkowanej, łączona poprzez spawanie. Profile pionowe o przekroju okrągłym grubość 2 mm, fi 50 mm, długość całkowita 2800 mm, od góry zamknięte, zakończone ozdobnymi kulami. Poprzeczki poziome wykonane z profili 20 mm x 30 mm, długość 1260 mm. Poprzeczki przyspawane w odległości 65 mm oraz 765 mm od szczytu profili pionowych (mierząc od górnej krawędzi poprzeczki). Wysokość całkowita konstrukcji wystająca ponad podłoże wynosi 2100 mm. Tablica o wymiarach 1 200 mm x 800 mm wykonana z tworzywa PCV o grubości 8 mm, mocowana po obu stronach konstrukcji śrubami w 4 pkt. do każdej z poprzeczek lub na klej. Konstrukcja przymocowana do podłoża poprzez fundamenty betonowe oraz zakotwienia boczne. Głębokość osadzenia konstrukcji 700 mm poniżej poziomu podłoża. Ławy betonowe 100 mm poniżej podłoża do dolnego końca konstrukcji.

# PROJEKT TABLICY INFORMACYJNO-PROMOCYJNEJ DOCELOWO PEŁNIĄCEJ FUNKCJĘ TABLICY PAMIĄTKOWEJ

Opracował: Waldemar STRIGL

## Rzut pionowy konstrukcji - skala 1:10



## Projekt tablicy PCV - skala 1:10

**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

**lubelskie**  
Smakuj życie!

**Poprawa jakości powietrza poprzez modernizację i budowę energooszczędnego oświetlenia ulicznego w mieście Dęblin**

**Cel projektu:** Celem głównym projektu jest ochrona i poprawa stanu środowiska naturalnego, poprawa jakości i warunków życia mieszkańców oraz zwiększenie atrakcyjności Miasta Dęblin

**Beneficjent:** Miasto Dęblin

[www.mapadotacji.gov.pl](http://www.mapadotacji.gov.pl)