

# OPIS

## **podkonstrukcji otworów – bram, drzwi i naświetli ściennych rozbudowy zakładu produkcji i prefabrykacji wyrobów betonowych**

1. Inwestor : **Danuta Genowefa Mackiewicz reprezentująca P.P.H.U. Mackiewicz**  
**Danuta Genowefa Mackiewicz**  
18-400 Łomża, Al. J. Piłsudskiego 117A  
Adres Inwestycji: **Łomża ul. Meblowa 6, obręb Łomża, jednostka ewidencyjna**  
**Łomża, dz. nr 30306/11, 30306/16, 30306/24, 30306/28, 30306/31, 30306/33, 30306/34,**  
**30306/36, 30306/41, 30306/54, 30306/56, 30306/62, 30306/68, 30306/77, 30306/78**

## **2. Przedmiot i podstawa opracowania**

### **2.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest PODKONSTRUKCJA OTWORÓW tj. bram, drzwi i naświetli ściennych rozbudowy zakładu produkcji i prefabrykacji wyrobów betonowych.

### **2.2. Podstawa opracowania**

- projekt budowlany wykonany przez PRACOWNIĘ ARCHITEKTURY mgr inż.  
Anny Korwickiej – Ciborowskiej w lipcu 2016r.

## **3. Opis konstrukcji**

Podkostrukcje zaprojektowano na bazie profili z rur stalowych kwadratowych i prostokątnych mocowanych do istniejącej konstrukcji żelbetowej za pomocą kotew wklejanych.

W zestawieniu stali zawarto podkonstrukcję dla:

- wrót segmentowych 4,0x4,0m – szt. 8
- drzwi 0,9x2,0m – szt. 2
- naświetli ścienne 5,6x1,1m – w 22 polach

Łączna waga podkonstrukcji – 6460kg