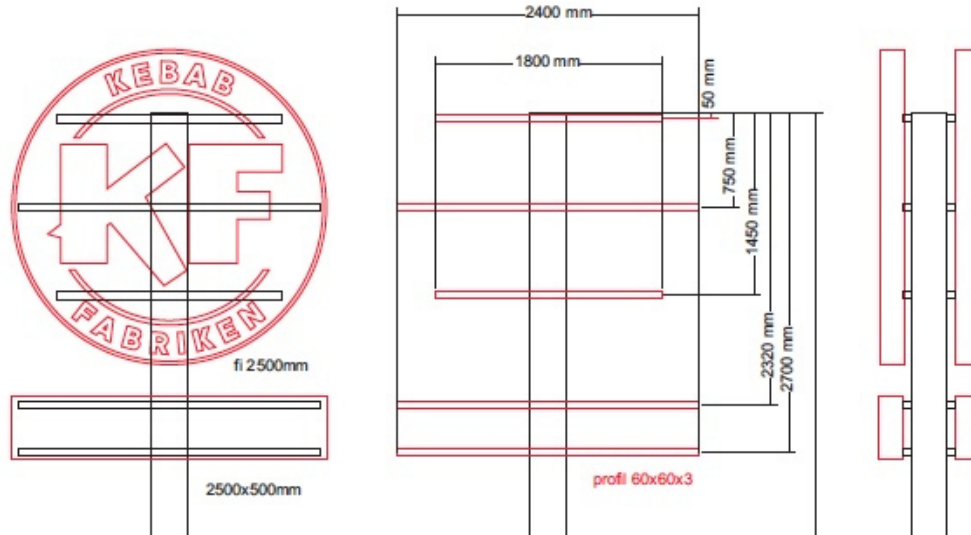


Słup reklamowy H10.3/2 tablice wykonanie specjalne I strefa wiatrowa

Kod ElektriKo: 100190



Dane techniczne:

- Wysokość słupa 10 m
- Typ fundamentu **Wieniec WF-600/12xM30**
- Wysokość słupa 10 m
- Typ fundamentu **Wieniec WF-600/12xM30**

1. Konstrukcja spełnia wymagania nośności:

-PN-EN 1993-3-1:2008 Eurocod 3-Projektowanie konstrukcji stalowych.

-PN-90/B-03200-Konstrukcje stalowe-Obliczenia statyczne i projektowanie,

2. Całość cynkowana zanurzeniowo wg PN-EN ISO 1461.

3. Masa konstrukcji stalowej M=395kg bez tablic.

4. Możliwość montażu w regionach nieprzekraczających obciążenia wiatrem dla I strefy do 300m.n.p.m.

PN-77/B-02011/AZ1:2009.

5. Konstrukcja posadowiona na fundamencie wg projektu budowlanego.

6. Możliwość montażu tablic o gabarytach i masach 790x3300mm-150kg (górną) oraz 730x2700mm-120kg (dolną).

7. Maksymalne przemieszczenie konstrukcji od ekstremalnych obciążeń charakterystycznych:

-przemieszczenie wierzchołka konstrukcji w kierunku prostopadłym do tablicy $u_y=20\text{cm}$.

8. Możliwość malowania natryskowego w dowolnym kolorze RAL wg zamówienia.

9. Możliwość zamówienia kotew fundamentowych (wieńca).

