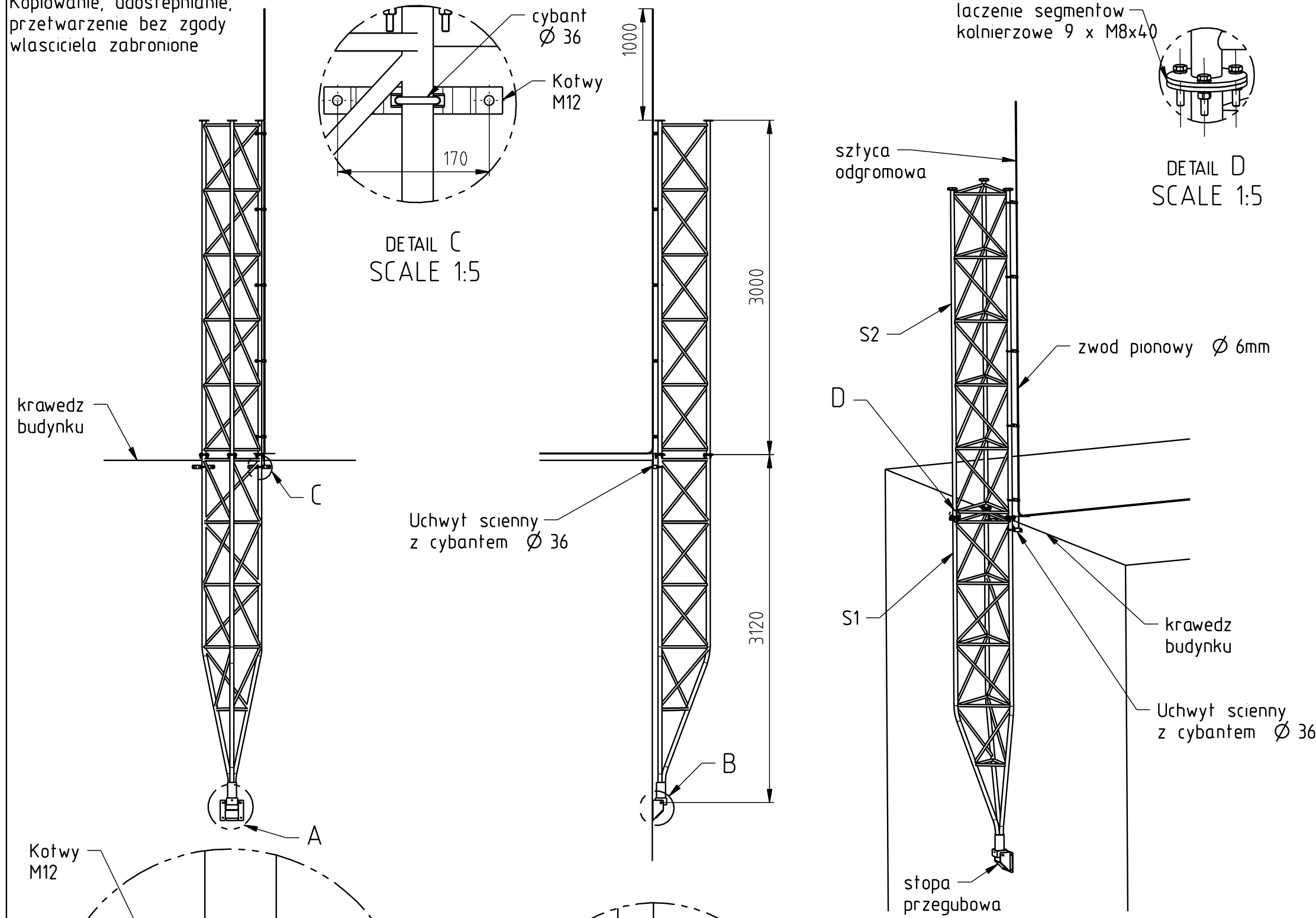


Rysunek jest własnością firmy PPHU Elmax S.C.
Kopiowanie, udostępnianie, przetwarzanie bez zgody właściciela zabronione

rysunek wykonał:
mgr inż. Dariusz Wojciechowski
PPHU Elmax S.C.
ul. Limby 7
04-836 Warszawa



Dane techniczne:

Waga: 15,8 kg

Wymiary:

- wysokość masztu: 6000mm
- ilość segmentów: 2
- długość segmentu: 3000mm
- szerokość: 500mm (do osi rur)
- sr. otw. mocujących przegub: Ø 13,0mm
- rozstaw otw. przegub: 135x163mm

Profile:

- Rury nosne (krawezniki): Ø 35x2,0
- skratowanie poziome: Ø 20x2,0
- skratowanie ukosne: Ø 20x2,0
- kolnierze: Ø 90x5mm
- tuleja: Ø 80x3
- przegub płaskowniki 5mm

Mocowanie:

- przegub mocowany do ściany za pomocą 4 kotew
- mocowania górne za pomocą 4 kotew M12 (uwaga! cybant zaciskać możliwie blisko węzła kratownicy)

Łączenie segmentów - kolnierzowe (9 śrub M8)

Technologia spawania: TIG
Material: aluminium 6063 T6

Instalacja odgromowa: zwód pionowy Ø 6 odizolowany od masztu, wsporniki z cybantami, na dole podłączony do instalacji odgromowej budynku

| | | | |
|---|-----------|-----------------------------|------------------|
| THIS DRAWING CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION WHICH IS THE PROPERTY OF PPHU ELMAX S.C. COMPANY. THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED, TRANSFERRED OR USED, OR ITS CONTENTS DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF PPHU ELMAX S.C. COMPANY | | | |
| MATERIAL: | QUANTITY: | DRAWN BY: | D. Wojciechowski |
| MACHINE: | | DATE: | |
| DRAWING PREPARED FOR: AluPro | | CHECKED BY: | |
| TITLE: Karta katalogowa Masztu typu M500-6 wersja mocowana do ściany | | 3D FILE: | |
| FIRST ANGLE PROJECTION. | | SCALE: 1 : 40 | SHEET: 1 of 1 |
| PPHU. Elmax S.C. AluPro | | JOB NUMBER: | |
| | | DRAWING NO.: 2011.09.23.06A | REV: A |