

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

rysunek wykonany

# Rzut z góry

## UWAGA:

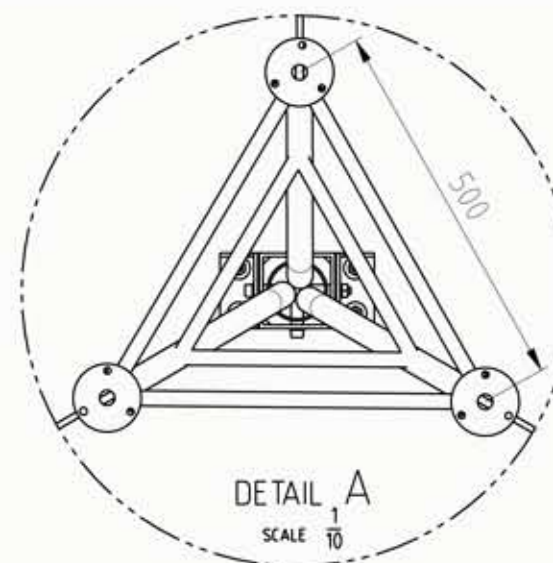
Dopuszcza się zastosowanie  
innego masztu  
o równorzędnych lub wyższych  
parametrach.

- śruba rzymska
- szkło
- teownik kotwiący odciagi

odciąg - linka  
stalowa  $\varnothing 4\text{mm}$

minimalny promień  
rozstawienia odciągów

SKALA 1:100



Dane techniczne:

Waga: 37.5 kg

Wymiary:

- wysokość masztu: 18035mm
- ilość segmentów: 5
- długość segmentu: 4010mm / 2010mm
- szerokość: 500mm (do osi rur)
- sr. otw. mocujących przegub:  $\varnothing 11.0\text{mm}$
- rozstaw otw. przegubu: 125x75mm

Profile:

- Rury nosne (krawezniki):  $\varnothing 35 \times 1.5$
- skratowanie poziome:  $\varnothing 20 \times 1.5$
- skratowanie ukośne:  $\varnothing 20 \times 1.5$
- grubość kolnieza: 5mm
- tuleja:  $\varnothing 80 \times 3$
- przegub: płaskowniki 5mm

Odciagi:

- linki stalowe ocynkowane średnicy 4mm
- osprzet:
  - \* kausze
  - \* zaciski
  - \* szkła
  - \* śruby rzymskie

Łączenie segmentów - kolierzowe (9 śrub M8)  
Technologia spawania: TIG  
Material: aluminium 6063 T6

## INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPOŁEM BUDYNKÓW TOWRZYSZĄCYCH			
adres	Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29, działka nr 464, obręb 11			
temat rysunku	MASZT 18 M WRAZ Z CZĘŚCIĄ ELEKTRYCZNĄ			skala -
adaptacja konstrukcji	mgr inż. Grzegorz Pióciennik nr upr. 235/87/WŁ	podpis	data 03.2012	nr rys nr strony
część elektryczna	mgr inż. Stanisław Wojciechowski nr upr. 406/88/WŁ	podpis	data 03.2012	
		podpis	data	

Opis:

- Maszt zamocowany na dachu obiektu przy pomocy czterech kotew metalowych  $\varnothing 16$  (mocowanie przegubowe o dwóch stopniach swobody)
- Dwa poziomy odciagi po trzy na poziom rozmieszczone co  $120^\circ$
- Kotwienie odciągów za pomocą teownika aluminiowego przymocowanego do podłoża kotwami stalowymi  $\varnothing 16\text{mm}$  jak na rysunku.
- Odciagi zamocowane do masztu na wysokościach 8m i 16m
- Śruba rzymska dwuoczkowa M8 umieszczona pomiędzy linką a teownikiem.

THIS DRAWING CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION WHICH IS THE PROPERTY OF GRAHAM PACKAGING COMPANY. THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED, TRANSFERRED OR USED, OR ITS CONTENTS DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF GRAHAM PACKAGING COMPANY.			
MATERIAL:		QUANTITY:	
MACHINE:		DRAWN BY:	D. Wojciechowski
DRAWING PREPARED FOR:	AluPro	DATE:	15.11.2009
TITLE:	Schemat instalacji masztu 18m	CHECKED BY:	
		3D FILE:	rys inst 18m
		SCALE:	1 : 100
		SHEET:	1 of 2
		JOB NUMBER:	
FIRST ANGLE PROJECTION	P.P.H.U. Elmax S.C.	DRAWING NO*:	2009.11.15.01A
	AluPro	REV:	A