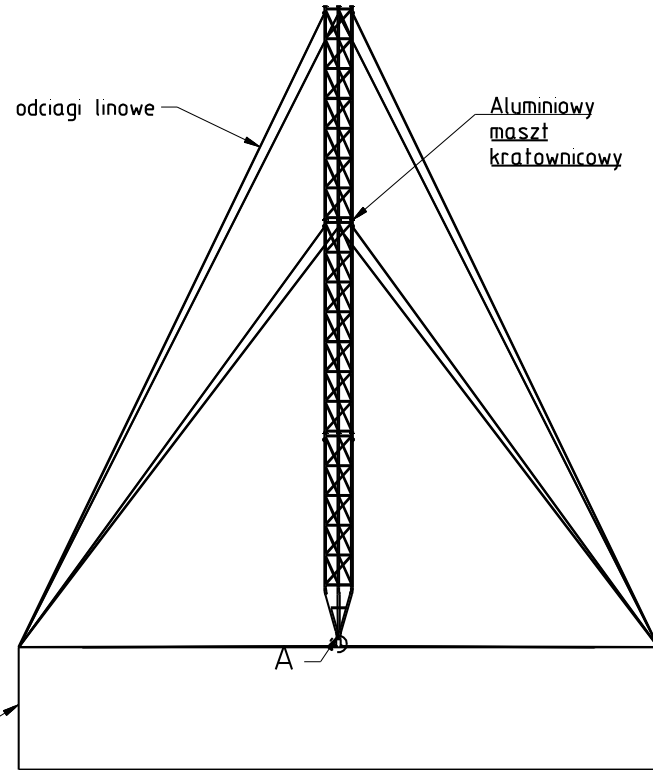
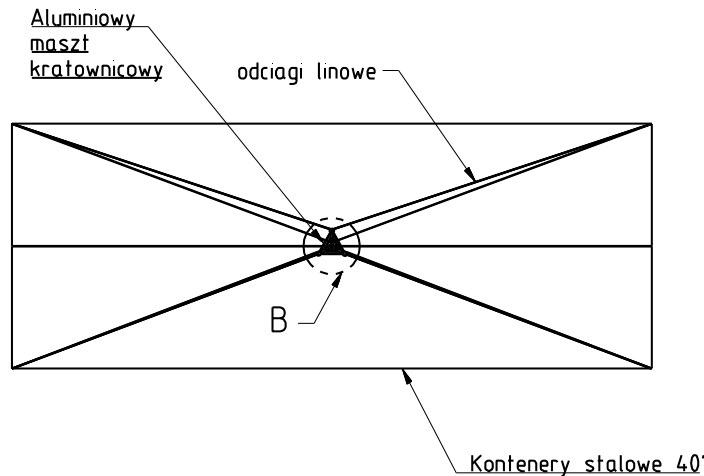


Rzut z boku

Rysunek wykonany przez:
mgr inż. Dariusz Wojciechowski

Rzut z góry



Dane techniczne:

Waga: -31.5 kg

Wymiary:

- wysokość masztu: 12 030mm
- długość segmentu: 4010mm
- szerokość: 500mm (do osi rur)

Material: aluminum 6063 T6

Profil:

- Rury nosne (krawezniki): \varnothing 35x15
- skratowanie poziome: \varnothing 20x15
- skratowanie ukosne: \varnothing 20x15
- grubość kolnieża: 5mm
- tuleja: \varnothing 80x3

Odciaży:

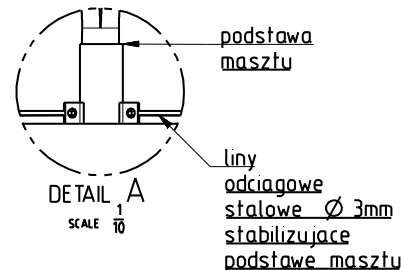
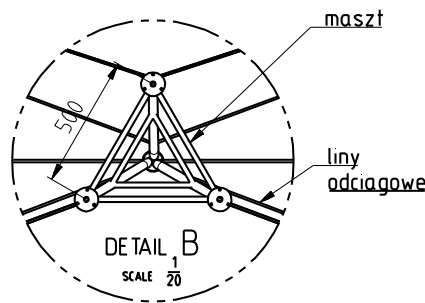
- linki stalowe ocynkowane średnicy 3mm
- osprzet: kausze, zaciski, szkle, śruby rzymskie

Technologia spawania: TIG

Kontenery stalowe

Opis:

- Maszt stoi swobodnie na dachu zabezpieczony przed przesygnięciem trzema linkami odciażowymi
- Dwa poziomy odciaży po trzy na poziom rozmieszczone odpowiednio pod kątami 120°, 60°, 120°, 60°
- Odciaży zamocowane do istniejących punktów kotwienia (naroża kontenerów)
- Odciaży zamocowane do masztu na wysokościach 8m i 12m
- Śruba rzymska regulująca naciąg umieszczona pomiędzy linka a uchem nakreconym na kotwie metalowa. (jedna linka do jednego ucha)



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:	DRAWN BY:	D. Wojciechowski
MACHINE:		DATE:	10-05-2011
DRAWING PREPARED FOR:	AluPro	CHECKED BY:	
TITLE:	Szkic instalacji masztu na kontenerach bez kotwienia podstawy	3D FILE:	
FIRST ANGLE PROJECTION:		SCALE:	1 : 10
	AluPro	JOB NUMBER:	
		DRAWING NO°:	2011.05.10.01A
		REV:	A