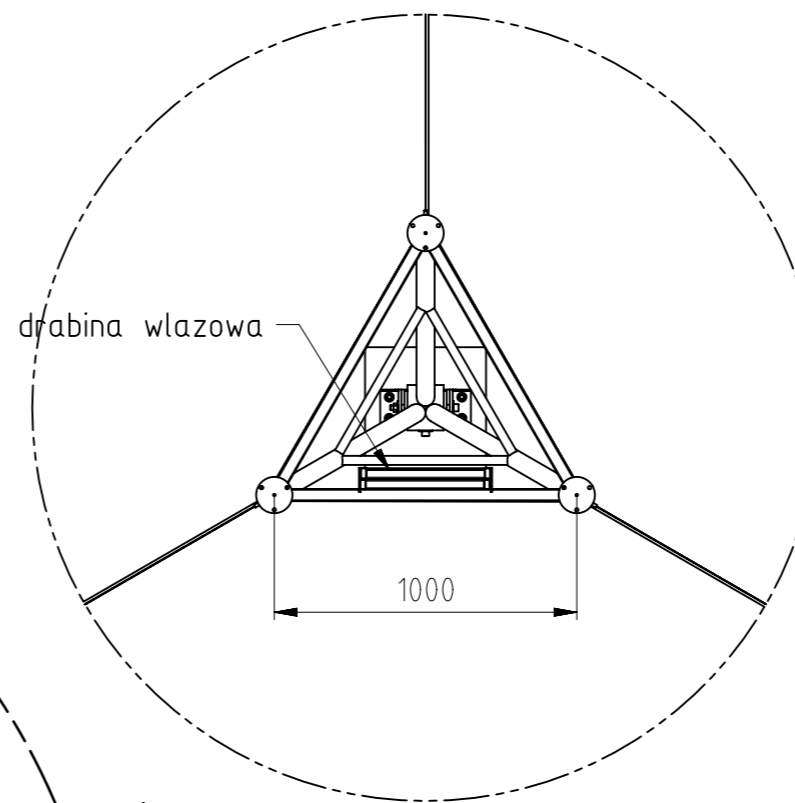
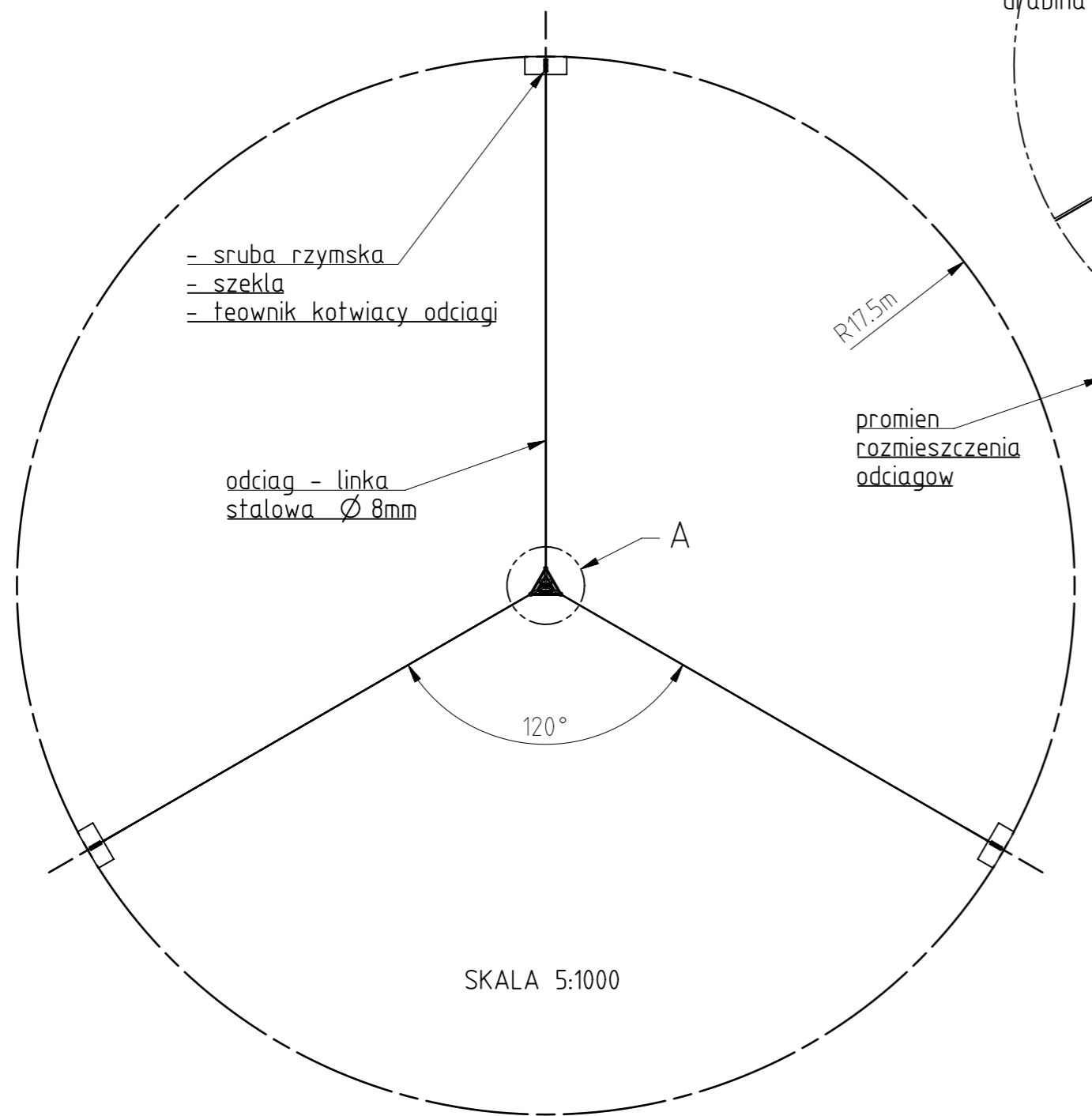


Rysunek jest własnością firmy  
ALUPRO S.C.

Kopiowanie, udostępnianie,  
przetwarzanie bez zgody  
właściciela zabronione

# Rzut z góry



DETAIL A  
SCALE 2:50

Dane techniczne:

Preznaczenie masztu: I strefa wiatrowa,  
I strefa oblodzeniowa,

Obciążalność masztu: urządzenia o powierzchni  
nawietrznej równej 2m<sup>2</sup>

Waga: około 260 kg

Wymiary:

- wysokość masztu: 36.0m
- ilość segmentów: 9szt
- długość segmentu: 4020mm
- szerokość: 1000mm (do osi rur)

Profile (przykładowo, zależnie od obliczeń statycznych):

- Rury nosne (krawezniki): Ø 60x3
- skratowanie poziome: Ø 35x2
- skratowanie ukosne: Ø 40x2
- grubość kolnieza: 8mm
- przegub: blach #10mm

Drabina wjazdowa:

- wewnątrz korpusu masztu
- półki drabiny: profil prostokątny 40x20x2
- szczeble drabiny: profil kwadratowy 30x30x1.5

Odcigi:

- linki stalowe ocynkowane średnicy 8mm
- osprzet:
  - \* kausze
  - \* zaciski
  - \* szekle
  - \* sruby rzymskie

Laczenie segmentów - kolnierkowe (9 srub M10)

Technologia spawania: TIG

Material: aluminum 6063 T66

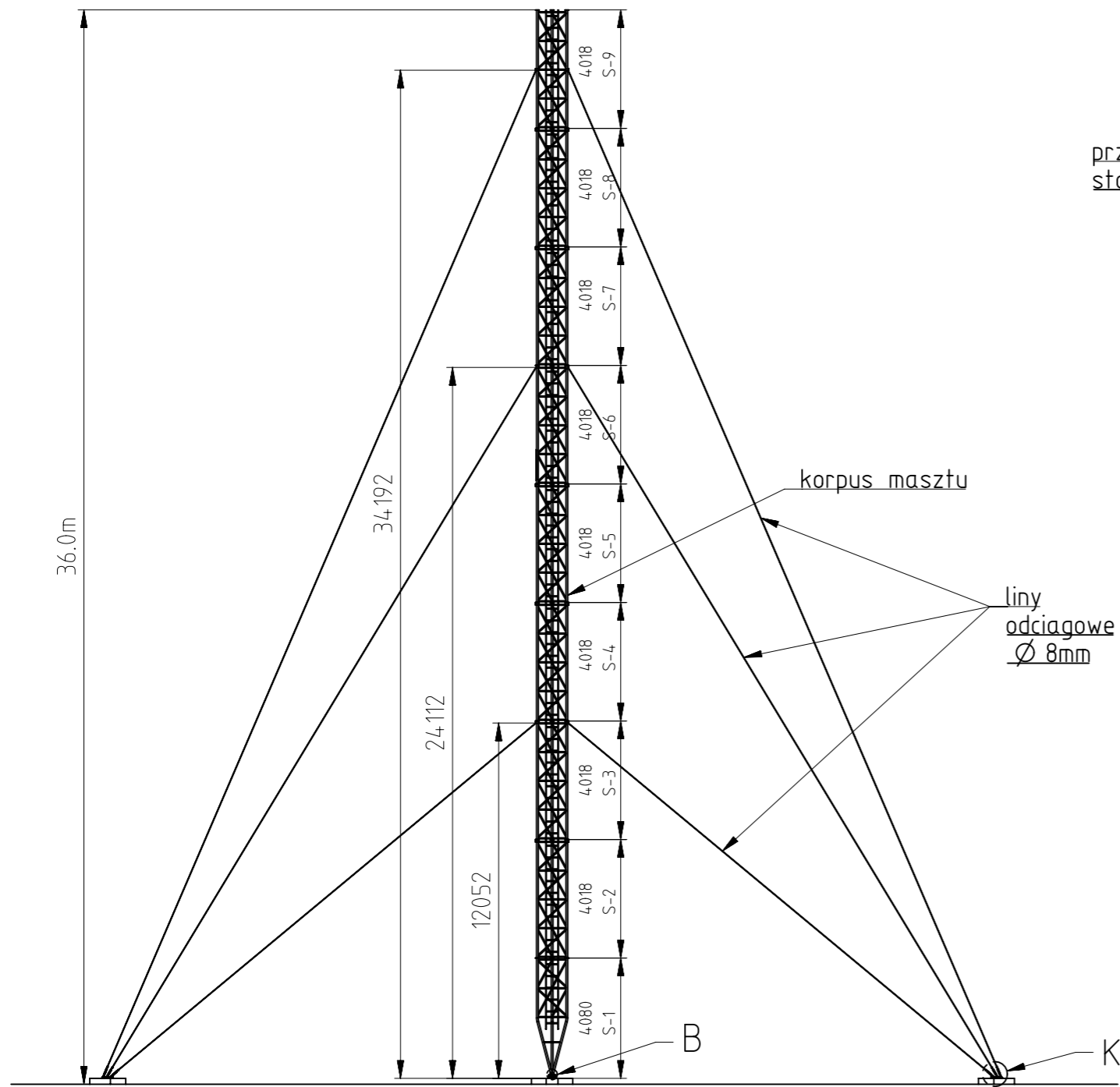
Opis:

- Maszt zamocowany na fundamencie obiektu - np 4 kotwy M16 wklejone (mocowanie przegubowe o dwóch stopniach swobody)
- 3 poziomow odciągów po trzy na poziom rozmieszczone co 120° za
- Kotwienie odciągów za pomocą marki stalowej zakotwionej np do fundamentu kotwami stalowymi 6 x Ø 16mm jak na rysunku.
- Odcigi zamocowane do masztu na wysokościach 12m, 24m, 34m
- Naprezanie lin sruha rzymska dwuoczkowa M16 umieszczona pomiędzy linka a marka linowa lub bez sruha rzymskiej napinaczem zewnętrznym

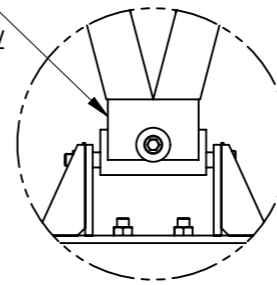
THIS DRAWING CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION WHICH IS THE PROPERTY OF ALUPRO S.C.. THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED, TRANSFERRED OR USED, OR ITS CONTENTS DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF ALUPRO S.C.			
MATERIAL:	QUANTITY:	DRAWN BY:	D.Wojciechowski
MACHINE:		DATE:	09-01-2017
DRAWING PREPARED FOR: AluPro		CHECKED BY:	
TITLE: Schemat instalacji masztu 36m typ M1000		3D FILE:	rys inst M1000 36m
FIRST ANGLE PROJECTION:		SCALE: 5 : 100	SHEET: 1 of 2
AluPro		JOB NUMBER:	
		DRAWING NO°:	REV:
		2017.01.09.02A	A

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

WIDOK

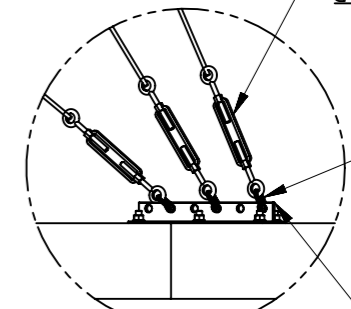


przegub o dwóch stopniach swobody



DETAIL B  
SCALE 1/10

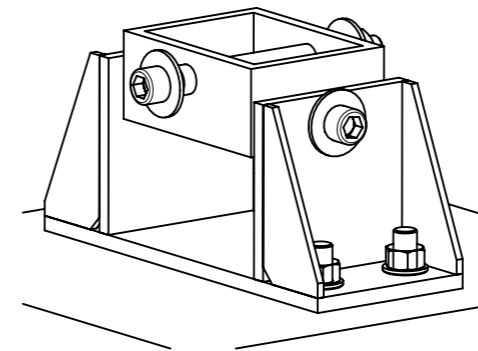
sruba rzymska dwuczkowa M16



DETAIL K  
SCALE 1:20

szekla

marka kotwiaca odciagi



<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ISO 7769-1989 "M" SERIES:          ABOVE 0.5 3 6 30 120 400 1000 10000          IN ANGLES 10 10 10 10 10 10 10 10          TO 0.1 0.1 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2          LINEAR DIMENSIONS</small>	THIS DRAWING CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION WHICH IS THE PROPERTY OF ALUPRO S.C. THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED, TRANSFERRED OR USED, OR ITS CONTENTS DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF ALUPRO S.C.			
	MATERIAL:	QUANTITY:	DRAWN BY:	D.Wojciechowski
	MACHINE:		DATE:	09-01-2017
	DRAWING PREPARED FOR: AluPro		CHECKED BY:	
	TITLE: Schemat instalacji masztu 36m typ M1000		3D FILE:	rys inst M1000 36m
	FIRST ANGLE PROJECTION:		SCALE: 5 : 100	SHEET: 2 of 2
	 AluPro		JOB NUMBER:	
			DRAWING NO°:	2017.01.09.02A
			REV:	A