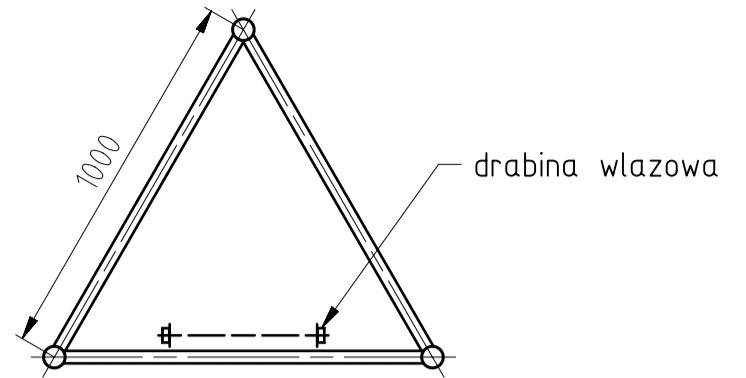


MASZT M1000 H=24.0m 8:1000  
ze szczytem odgromowym h=5.5m

WIDOK PIONOWY  
8:1000

5.5m  
H=24.0m

szczyt odgromowy  
kratowy h=5.5m

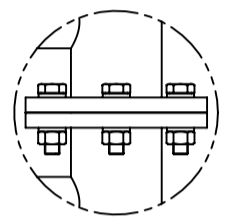


SECTION A-A

drabina wjazdowa

drabina wjazdowa

Przekroje prętów masztu:  
Krawężniki:  $\varnothing 60 \times 2$   
Wązki:  $50 \times 5$   
Śruby:  $30 \times 2$  M10x40  
Materiał: AW6063T6  
Ciężar: ~160.0kg



DETAIL B  
SCALE 1:5

2 x lina odciągowa  $\varnothing 8.0\text{mm}$  N=2kN  
2 x lina odciągowa  $\varnothing 8.0\text{mm}$  N=2kN

2 x lina odciągowa  $\varnothing 8.0\text{mm}$  N=2kN  
2 x lina odciągowa  $\varnothing 8.0\text{mm}$  N=2kN

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

A  
4000  
SEGMENT ZWYKLY

RZUT  
8:1000

3 x 120°

R=10.0m

STOPA  
PRZEGUBOWA

DETAIL C  
SCALE 1:5

Rysunek jest własnością AluPro S.C.  
Wykorzystywanie, kopiowanie, przetwarzanie  
bez zgody właściciela zabronione

AluPro Spółka Cywilna. ul. Bohaterów 26, 03-026 Warszawa

MATERIAŁ:		ILOŚĆ:	RYSOWAŁ:	D.Wojciechowski
INNE:			DATA:	07/10/2021
RYSUNEK WYKONANY DLA: AluPro			BRANŻA:	
TYTUŁ: Karta katalogowa Maszt aluminiowy AluPro M1000-24			PLIK 3D:	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr A. Kopczyński; POM/034-3/PWOK/09			SKALA: 8 : 1000	ARKUSZ: 1 of 1
			NR ZLECENIA:	
			NUMER RYSUNKU 2021.10.07.01A	REV: A