

$n = \frac{2}{3} \times h_m$

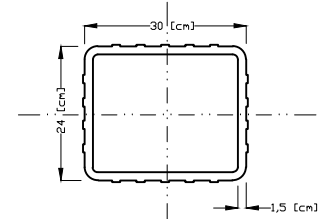
h_m – wysokość względna masztu

n' – odległość od podstawy masztu do kotew w wariancie olinowania 3x3 o rozstawie kątowym 120; 120;120..

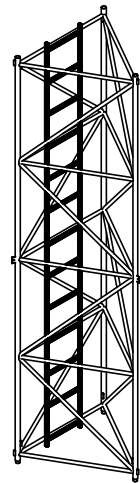
$n' = \frac{1}{2} \times h_m$

h_m – wysokość względna masztu

n' – odległość od podstawy masztu do kotew w wariancie olinowania 4x4 o rozstawie kątowym 120;60; 120;80.



Przekrój profilu z którego wykonano drabinę wewnątrz konstrukcji



Rzut aksonometryczny segmentu konstrukcji

+ 18 m

+ 46 m
+ 42 m
+ 30 m

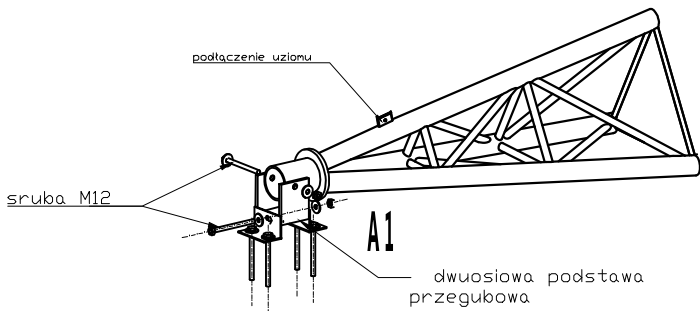
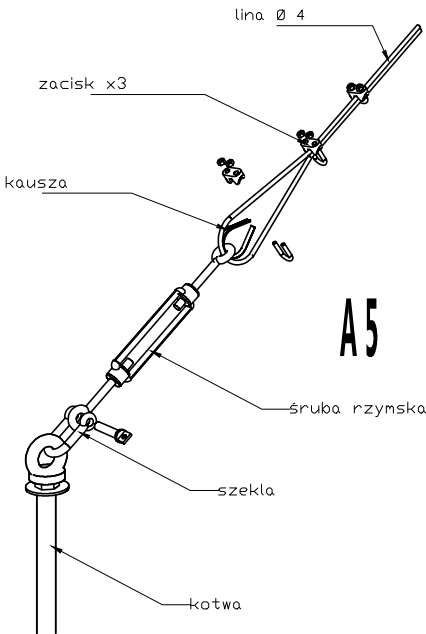
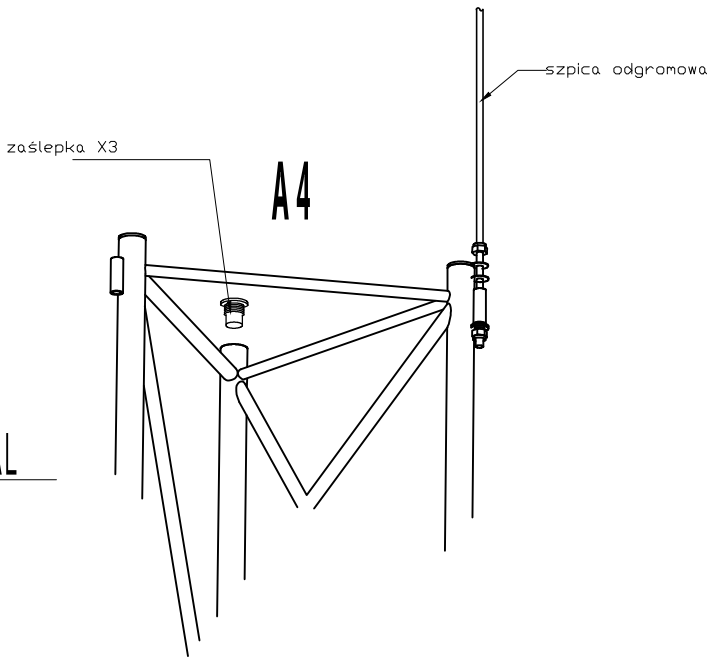
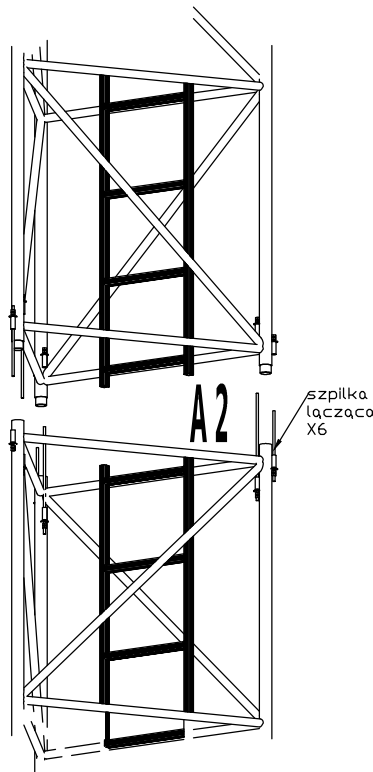
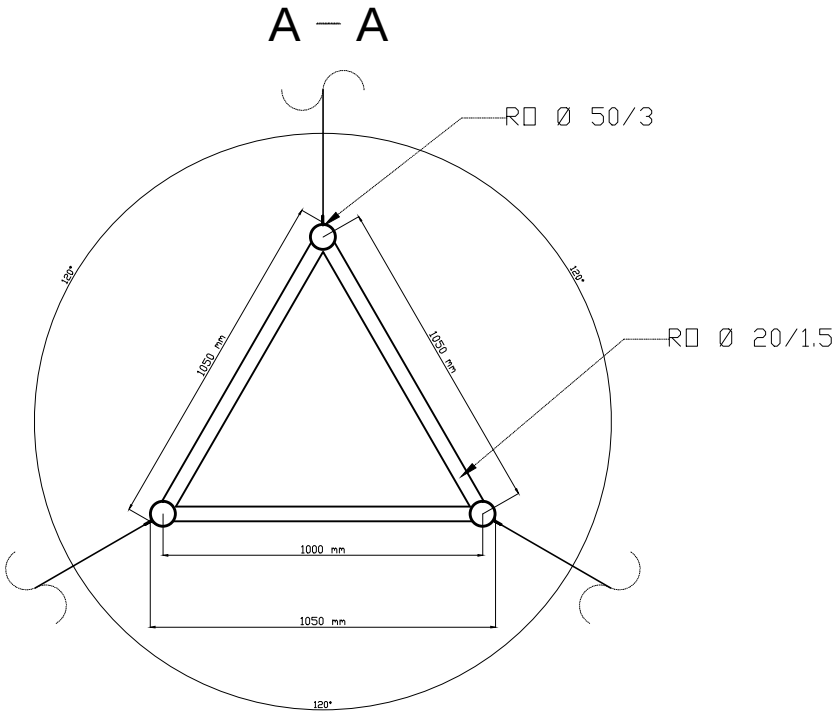
A4 DETAL

A3 DETAL

A2 DETAL

A1 DETAL

A5 DETAL



Imię i nazwisko	Data	Podpis	Liczba arkuszy
Projekt			Arkusz nr
Konstr.			
Kreślił			
Sprawdził			
Podziałka	Nazwa	MASZT 46m typu XL wersja 1 [mkr46mXLv1]	

www.maszty.net