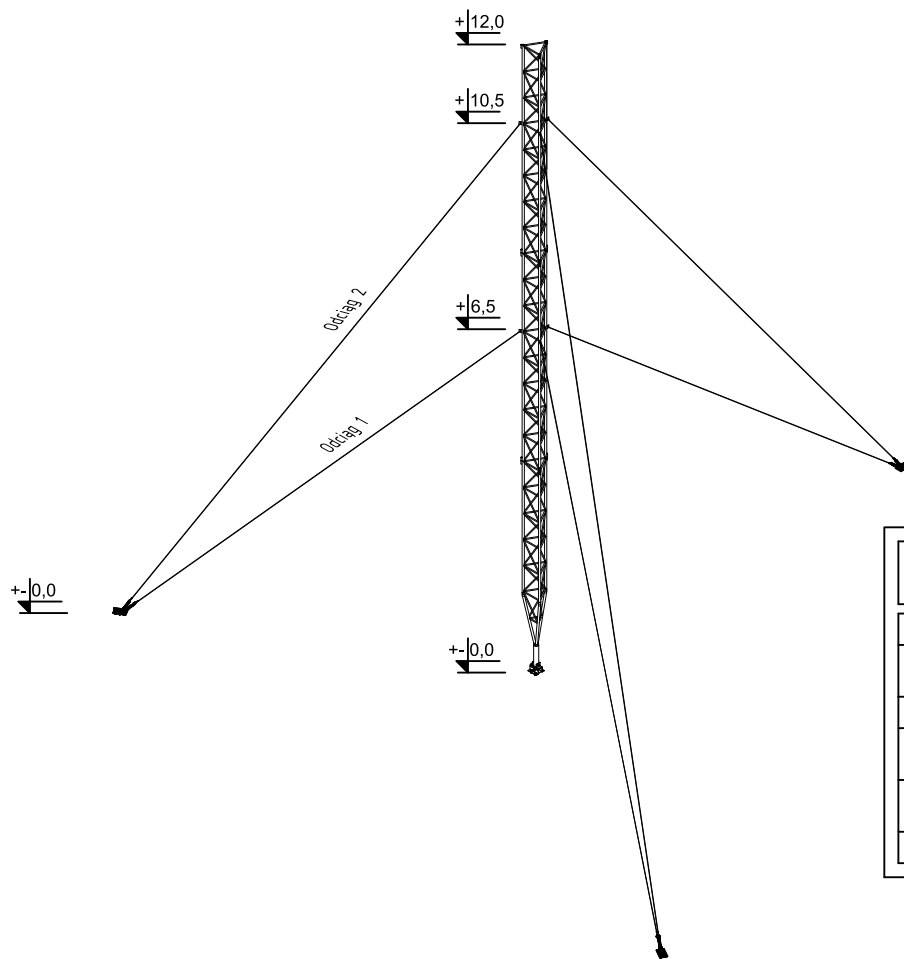
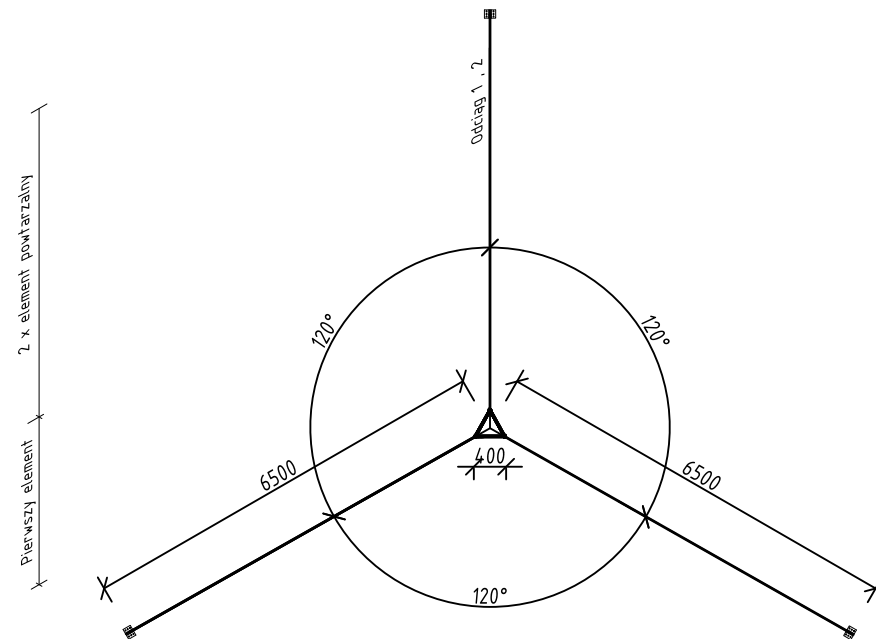


Maszt Antenowy H = 12 m  
skala 1:100



Widok z góry



### Podstawowe dane techniczne

STREFA WIATROWA:	III
ŚREDNICA PRZESZCIEŃ SEGMENTU:	4000x400 mm
TYTUŁ PROJEKTU:	AL. AW-6060/6063/T 6, METODA TIG
PROWADNICA/SKRATOWANIE UZIEMIENIA:	35x1,5/20x1,5; 16x1,5/16x1,5
CIĘŻAR WŁASNY PRZESZCIEŃ:	1,5m/25kg
TYP ILOŚĆ ELEMENTÓW:	2 x element powtarzalny

### PHU Inco

Tel: 883 545 791  
www.masztyinco.pl  
maszty@masztyinco.pl

INWESTYCJA:	Maszty antenowy
ADRES:	ul. Złota 1, 37-205 Zarzecze
INWESTOR:	
TEMAT RYSUNKU:	Maszty antenowy 12mh - MK40/12
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
PRODUCENT:	PHU Inco Zalesie 1 37-205 Zarzecze
OPIS:	Konstrukcja
SKALA:	1:100
DATA:	Listopad 2011
NR RYS:	K 1

