

# WYTYCZNE DO OBLICZEŃ FUNDAMENTÓW

**Obiekt :** maszt do zabudowy anten o powierzchni do 2m<sup>2</sup>  
teleskopowy, 3 segmentowy, kratownicowy

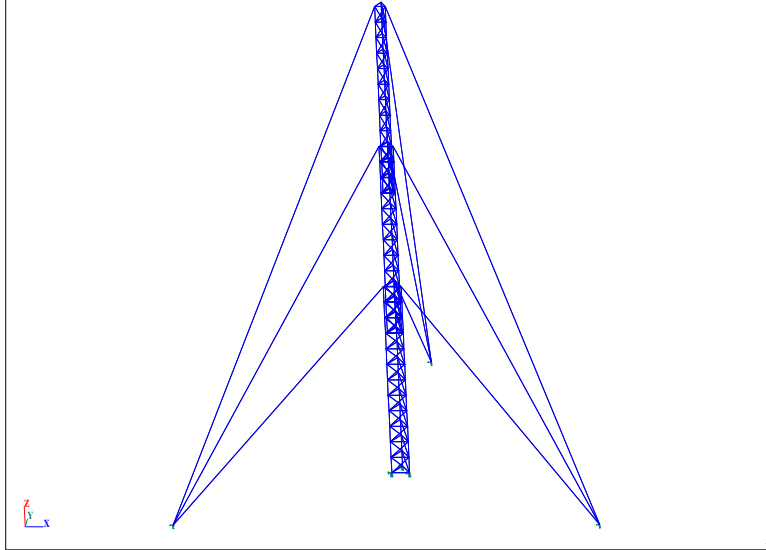
---

© Opracowane przez **HamRadio SP6IEQ**, Dionizy Studziński.

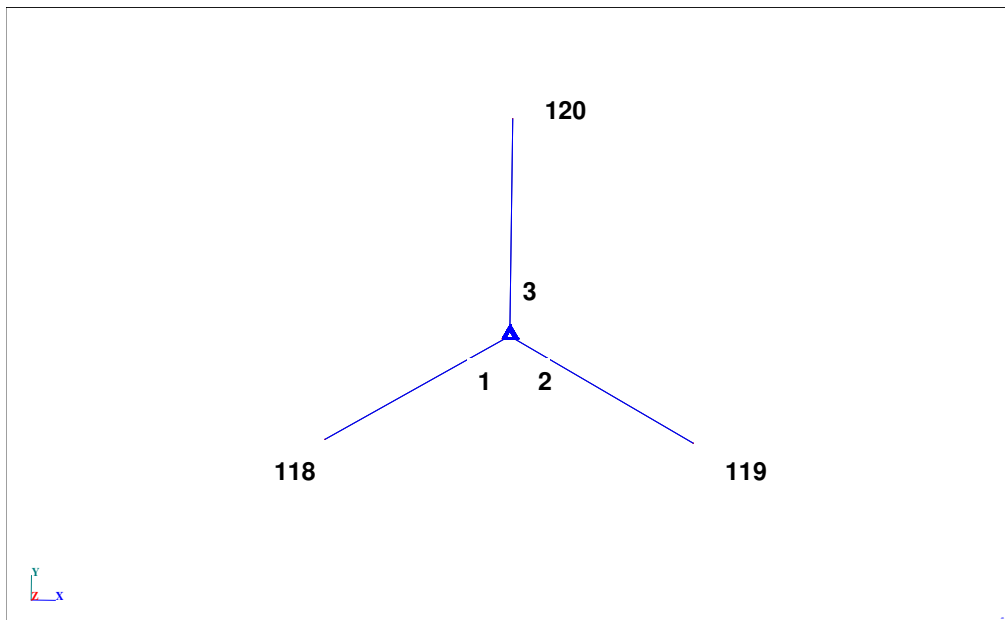
Niniejsze opracowanie wraz z załącznikami jest objęte ochroną praw autorskich. Rezerwuje się wszelkie prawa wynikające z praw autorskich do całości opracowania, jego części oraz załączników. Nie zezwala się na reprodukcję opracowania w jakiegokolwiek formie oraz udostępnianie osobom trzecim bez zgody autora lub wykorzystywanie opracowania w innym celu niż zostało to przez autora określone w formie pisemnej przy jego przekazaniu.

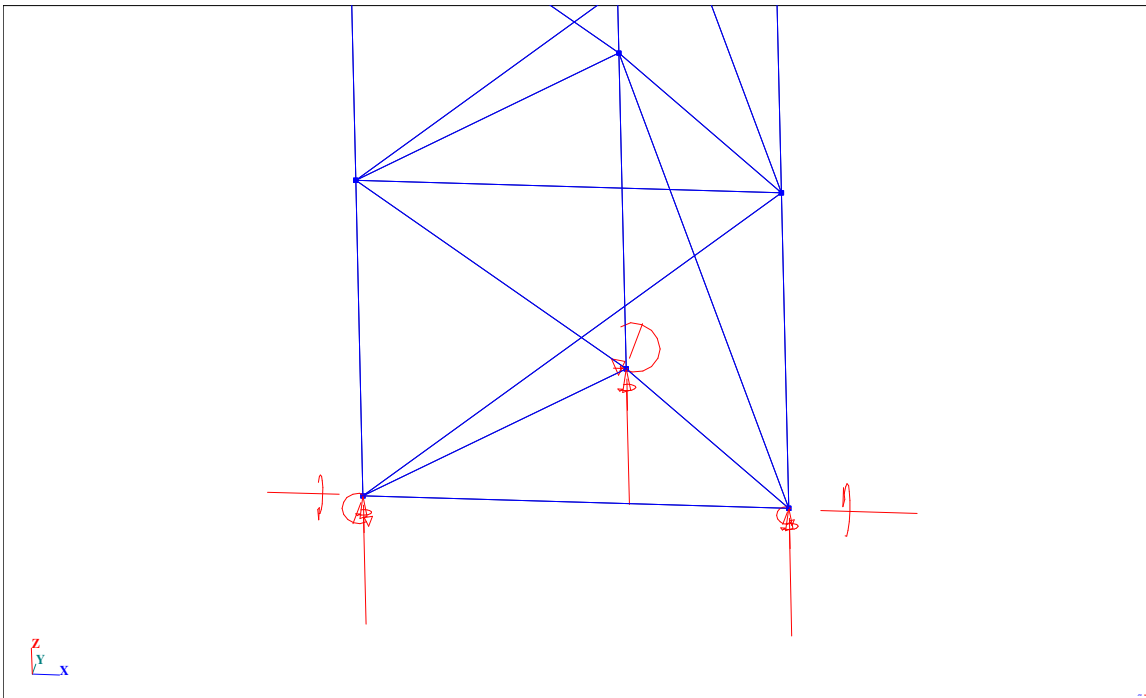
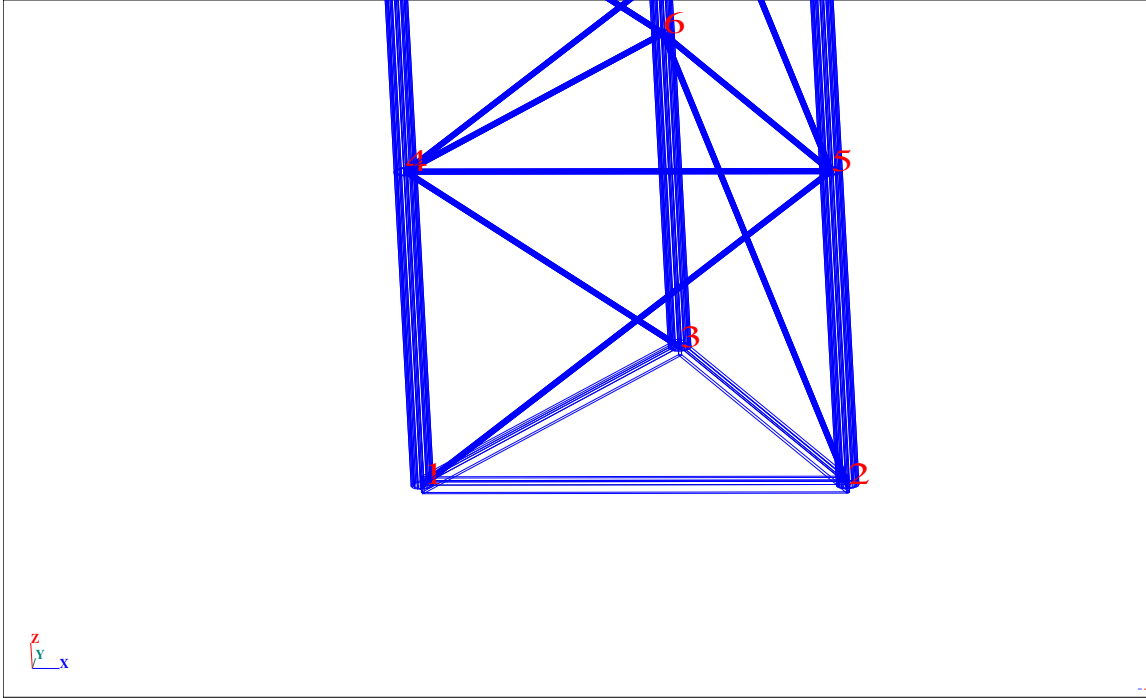
Korzystanie z opracowania jest na zasadzie dobrowolności. Autor opracowania nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej za skutki z zastosowania opracowania oraz z tytułu błędów zawartych w opracowaniu.

## MODEL OGÓLNY MASZTU



## OZNACZENIA PUNKTÓW MOCOWANIA





**WARTOŚCI SIŁ I MOMENTÓW W PODPORACH**

Węzeł/Przypadek	FX (N)	FY (N)	FZ (N)	MX (kNm)	MY (kNm)	MZ (kNm)
<b>1/ 6 (K)</b>	31	75	16456	-0,0	-0,0	-0,0
<b>2/ 6 (K)</b>	-1067	1874	16412	-0,0	-0,0	-0,0
<b>3/ 6 (K)</b>	1036	1909	-30399	-0,1	0,0	-0,0
<b>118/ 6</b>	-41	-24	-43	0,0	0,0	0,0
<b>119/ 6</b>	40	-23	-42	0,0	0,0	0,0
<b>120/ 6</b>	0,0	4177	-4739	0,0	0,0	0,0