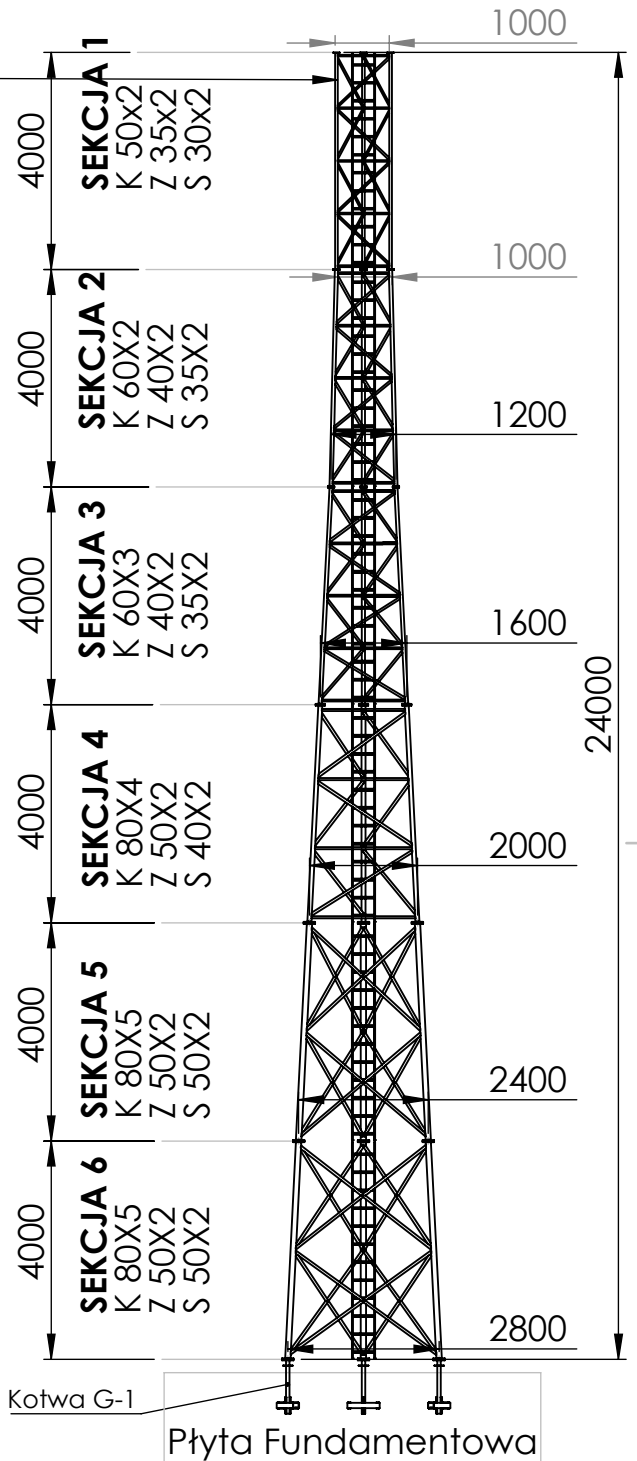
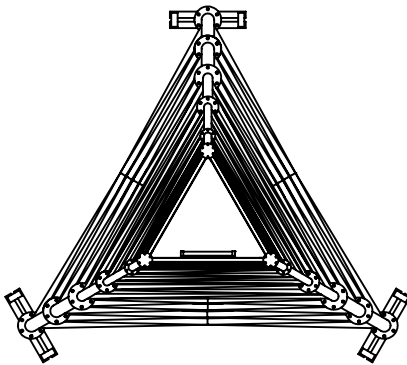


# Opis techniczny wieży aluminiowej TRUSS H24 metry

Dopuszczalne Obciążenie:  
Łączna powierzchnia anten na konstrukcji  
nie może przekraczać  $S = 1.5m^2$   
na maksymalnej wysokości

RZUT BOCZNY 1: 100

RZUT Z GÓRY 1:60



**UWAGA:**

Płyta fundamentowa wykonana po projekcie obliczeniowym na:

1. Reakcje wciśnięcia
2. Reakcje wyrywania
3. Reakcje pozioma

**UWAGA!!!**

Każde nowe posadowienie  
Wieży TRUSS 24 po adaptacji przez  
uprawnionego konstruktora.

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ:  
WYMIARY SĄ W MILIMETRACH  
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:  
TOLERANCJE:  
LINIOWA:  
KĄTOWA:

WYKOŃCZENIE:  
**POLTRUSS**

STĘP OSTRE  
KRAWĘDZIE

NIE SKALUJ RYSUNKU

POPRAWKA

|           | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS      | DATA       |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| NARYS.    | R. Zieliński    |             | 19.10.2020 |
| SPRAWDZ.  |                 |             |            |
| ZATWIER.  |                 |             |            |
| WYPROD.   |                 |             |            |
| Z.JAKOŚCI |                 |             |            |
|           |                 | MATERIAŁ:   |            |
|           |                 | AW 6060 T66 |            |
|           |                 | WAGA:       |            |

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| TYTUŁ:                 |              |
| <b>WIEŻA/TOWER H24</b> |              |
| NR RYSUNKU             |              |
| <b>WieżaH24</b>        | A4           |
| SKALA:1:200            | ARKUSZ 1 Z 1 |