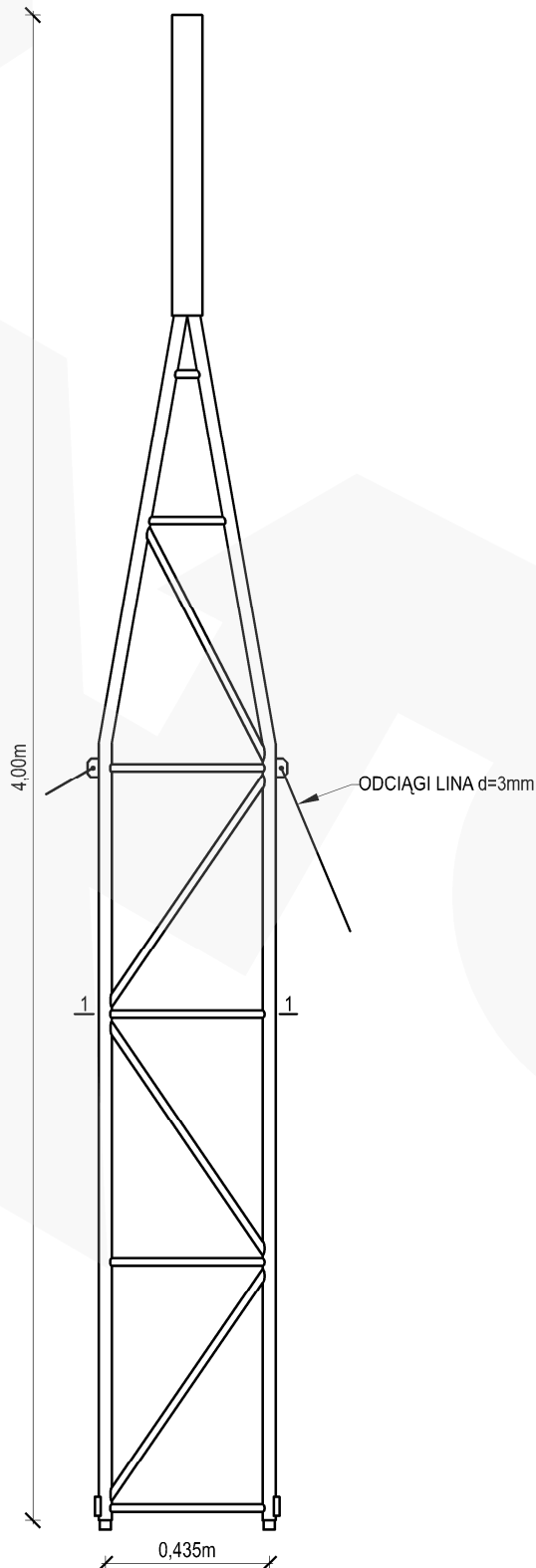




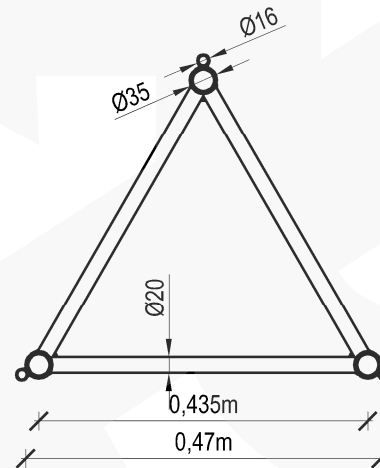
## RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

SKALA 1:20



## PRZEKRÓJ POZIOMY 1-1

SKALA 1:10



### UWAGI :

1. Konstrukcja zwieńczenia masztu M435Z/04
2. Stop aluminium: EN AW-6005A T6
3. Spoiny: pachwinowe metodą TIG w osłonie argonu wg wymagań normy ISO 3834-2
4. Charakterystyczna prędkość wiatru:  $V_k=22\text{m/s}$
5. Kategoria terenu: A
6. Klasa niezawodności konstrukcji: normalna
7. Ciężar objętościowy oblodzenia:  $700\text{kg/m}^3$
8. Grubość warstwy oblodzenia: 2,0cm
9. Maszt należy posadzić zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
10. Konstrukcja, na której posadowiony będzie maszt musi być zdolna do przeniesienia reakcji
11. Montaż prowadzić przy prędkości wiatru nie większej niż 5m/s
12. Odciągi : Liny 3mm  $R_m=1770\text{MPa}$  T1x19 wg PN-69/M-80203
13. Naciąg wstępny odciągów: od 8% do 15% siły zrywającej

|                |                    |  |          |
|----------------|--------------------|--|----------|
| Producent:     |                    | RETIS<br>WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL              |          |
| Inwestycja:    |                    | TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-435 |          |
| Tytuł rysunku: |                    | ZWIĘCZENIE MASZTU M435Z/04                             |          |
| Data:          | Faza:              | Nr proj:   | Rewizja: |
| 02.2013        | rysunek ofertowy   | RETIS M435   | ...      |
| Branża:        | Nr rys.:           |  |          |
| konstrukcja    | RETIS_KK_M435Z_H04 |  |          |