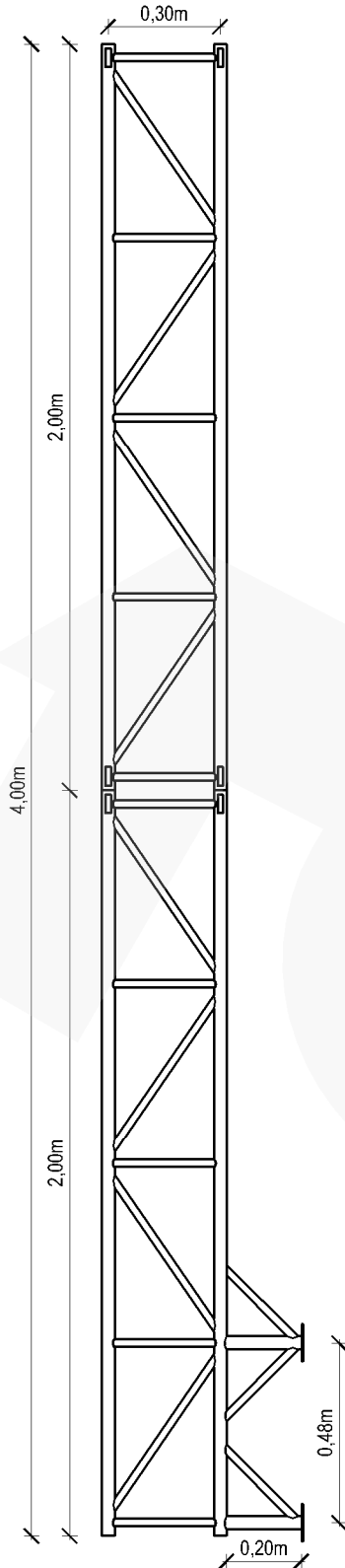




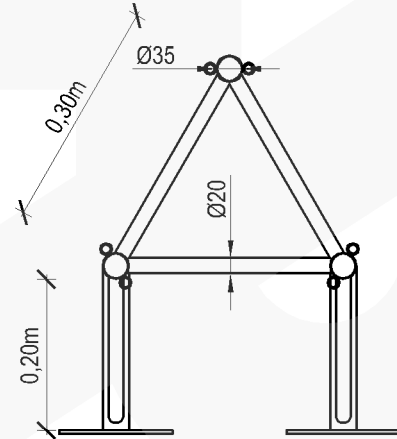
## RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

SKALA 1:20



## PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10



### UWAGI :

1. Konstrukcja typowa masztu z mocowaniem bocznym M300B/H04
2. Stop aluminium: EN AW-6005A T6
3. Spoiny: pachwinowe metodą TIG w osłonie argonu wg wymagań normy ISO 3834-2
4. Klasa wykonania konstrukcji wg PN-EN-1090-3: EXC1
5. Charakterystyczna prędkość wiatru:  $V_k=22\text{m/s}$
6. Kategoria terenu: A
7. Klasa niezawodności konstrukcji: normalna
8. Ciężar objętościowy oblodzenia:  $700\text{kg/m}^3$
9. Grubość warstwy oblodzenia: 2,0cm
10. Masa całkowita urządzeń na maszcie: 40kg
11. Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na maszcie:  
-  $S=0,5\text{m}^2$  na cały maszt
12. Maszt należy posadzić zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
13. Konstrukcja, do której mocowany będzie maszt musi być zdolna do przeniesienia reakcji
14. Montaż prowadzić przy prędkości wiatru nie większej niż 5m/s

|   |                                       |                                 |                        |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| <b>Producent:</b><br>RETIS<br>WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL                        |                                       |                                 |                        |
| <b>Inwestycja:</b><br>TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-300          |                                       |                                 |                        |
| <b>Tytuł rysunku:</b><br>MASZT Z MOCOWANIEM BOCZNYM M300B/H04 - RYSUNEK ZESTAWIENIOWY |                                       |                                 |                        |
| <b>Data:</b><br>06.2013   | <b>Faza:</b><br>projekt typowy        | <b>Nr proj.:</b><br>RETIS M300B | <b>Rewizja:</b><br>... |
| <b>Branża:</b><br>konstrukcja   | <b>Nr rys.:</b><br>RETIS_KK_M300B_H04 |                                 |                        |