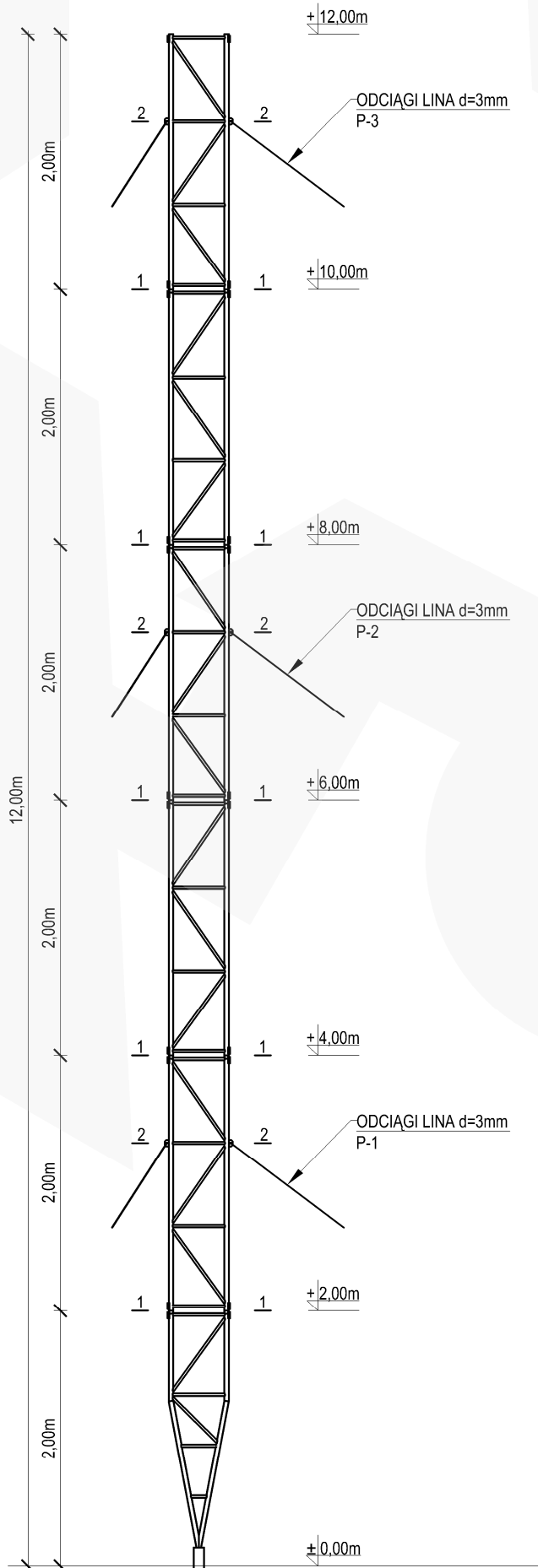




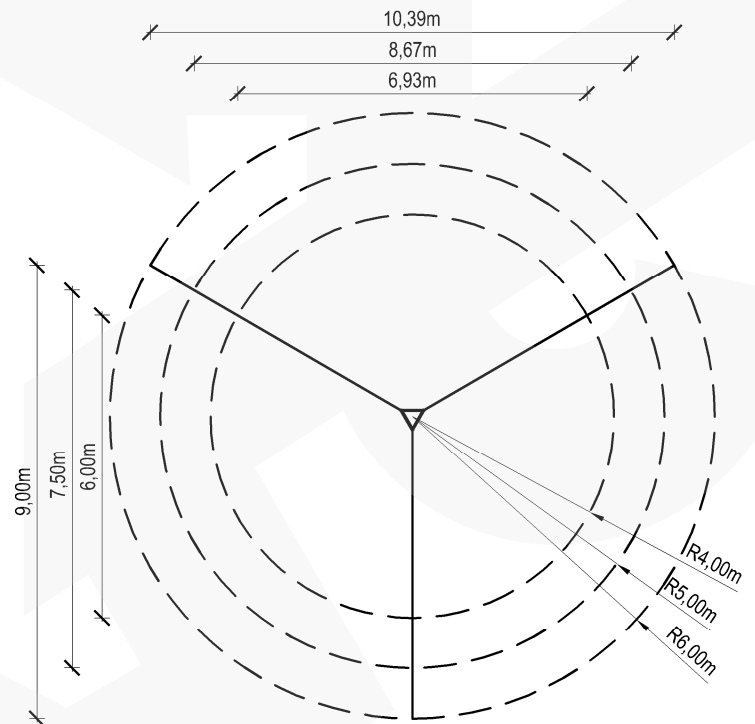
## RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

SKALA 1:50



## OBRYS ODCIAGÓW

SKALA 1:150



### UWAGI :

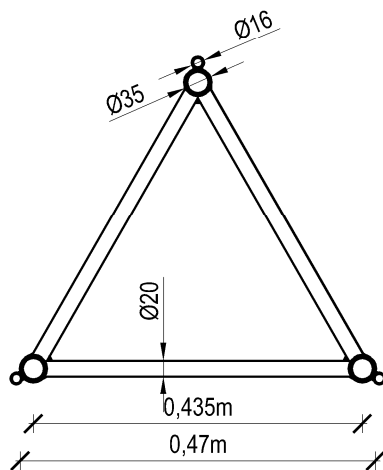
- Konstrukcja typowa masztu M435/H12
- Stop aluminium: EN AW-6005A T6
- Spoiny: pachwinowe metodą TIG w osłonie argonu wg wymagań normy ISO 3834-2
- Klasa wykonania konstrukcji wg PN-EN-1090-3: EXC3
- Charakterystyczna prędkość wiatru:  $V_k=22\text{m/s}$
- Kategoria terenu: A
- Klasa niezawodności konstrukcji: normalna
- Ciążar objętościowy oblodzenia:  $700\text{kg/m}^3$
- Grubość warstwy oblodzenia: 2,0cm
- Masa całkowita urządzeń na maszcie: 60kg
- Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na maszcie:  
- S=0,5m<sup>2</sup> na szczycie masztu
- Maszt należy posadzić zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
- Konstrukcja, na której posadowiony będzie maszt musi być zdolna do przeniesienia reakcji
- Montaż prowadzić przy prędkości wiatru nie większej niż 5m/s
- Odciaży : Liny 3mm Rm=1770MPa T1x19 wg PN-69/M-80203
- Naciąg wstępny odciaży: od 8% do 15% siły zrywającej

<b>Producent:</b> RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
<b>Inwestycja:</b> TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-435			
<b>Tytuł rysunku:</b> MASZT TYPOWY M435/H12 - RYS. ZESTAWIENIOWY + ZASIĘG ODCIAGÓW			
<b>Data:</b> 02.2013	<b>Faza:</b> projekt typowy	<b>Nr proj:</b> RETIS M435	<b>Rewizja:</b> ...
<b>Branża:</b> konstrukcja		<b>Nr rys.:</b> RETIS_KK_M435_H12_01	



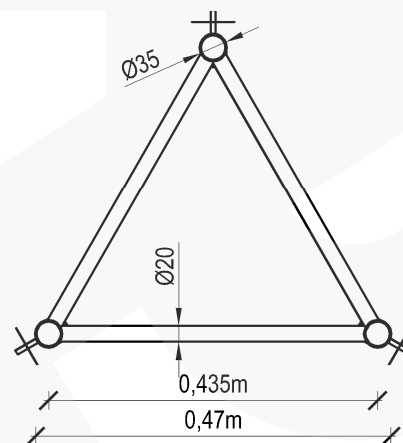
## PRZEKRÓJ POZIOMY 1-1

SKALA 1:10



## PRZEKRÓJ POZIOMY 2-2

SKALA 1:10



Lina fi 3mm (1x19)	Zaciski 3mm	Kausza 3mm
120mb	54szt.	18szt.
Szekla 8mm	Podkładka zwykła M8	Nakrętki samokontrujące M8
9szt.	12szt.	12szt.
Nakrętki zwykłe M8	Łącznik śrubowy M8x180	Śruba rzymska
12szt.	6szt.	6szt.
Szpica odgromowa	Zaśleпки	Podstawa
1szt.	3szt.	kpl.

### UWAGI :

1. Konstrukcja typowa masztu M435/H12
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: EXC3
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: 60kg
11. Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na maszcie:  
-  $S=0,5\text{m}^2$  na szczycie masztu
12. Maszt należy posadzić zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
13. Konstrukcja, na której posadowiony będzie maszt musi być zdolna do przeniesienia reakcji
14. Montaż prowadzić przy prędkości wiatru nie większej niż 5m/s
15. Odciągi : Liny 3mm  $R_m=1770\text{MPa}$  T1x19 wg PN-69/M-80203
16. Naciąg wstępny odciągów: od 8% do 15% siły zrywającej

<b>Producent:</b> RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
<b>Inwestycja:</b> TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-435			
<b>Tytuł rysunku:</b> MASZT TYPOWY M435/H12 - PRZEKROJE + ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
<b>Data:</b> 02.2013	<b>Faza:</b> projekt typowy	<b>Nr proj.:</b> RETIS M435	<b>Rewizja:</b> ...
<b>Branża:</b> konstrukcja		<b>Nr rys.:</b> RETIS_KK_M435_H12_02	