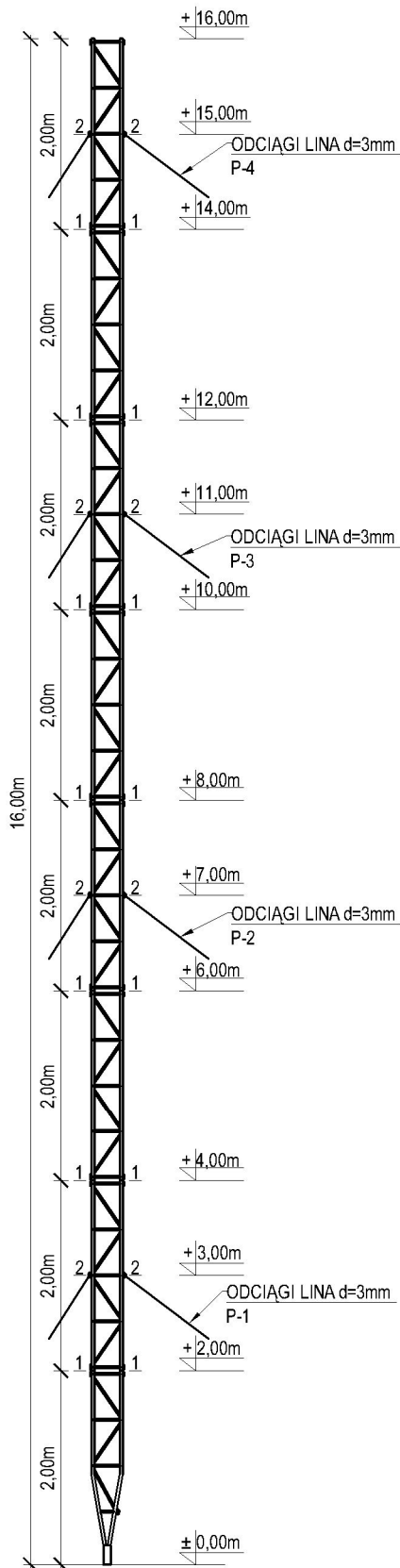




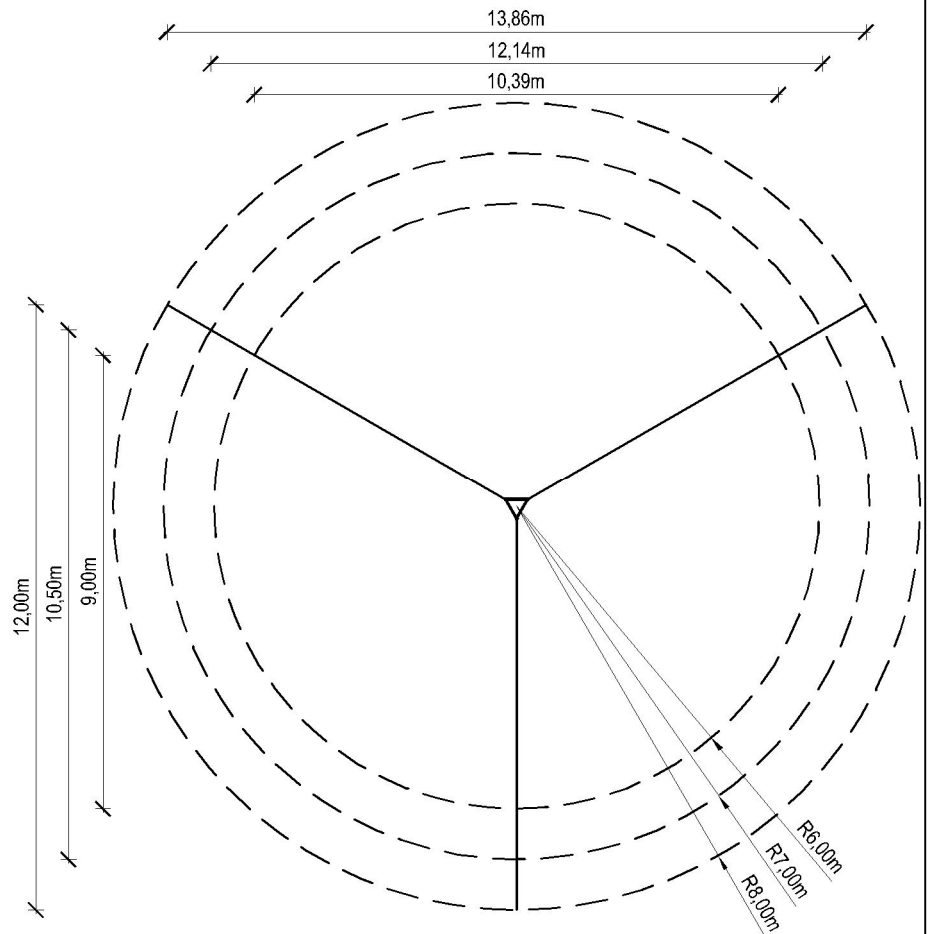
RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

SKALA 1:75



OBRYS ODCIĄGÓW

SKALA 1:150



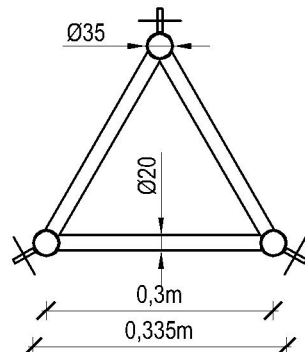
UWAGI :

1. Konstrukcja typowa masztu M300/H16
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: 700kg/m^3
9. Grubość warstwy oblodzenia: 2,0cm
10. Masa całkowita urządzeń na maszcie: 100kg
11. Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na maszcie:
 - $S=0,5\text{m}^2$ na szczycie masztu
 - $S=0,5\text{m}^2$ w połowie wysokości masztu
12. Maszt należy posadowić 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

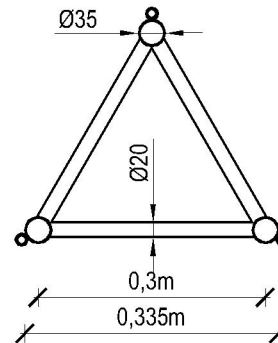
Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-300			
Tytuł rysunku: MASZT TYPOWY M300/H16 - RYS. ZESTAWIENIOWY + ZASIĘG ODCIĄGÓW			
Data: 05.2013	Faza: projekt typowy	Nr proj.: RETIS M300	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja	Nr rys.: RETIS_KK_M300_H16_01		



PRZEKRÓJ POZIOMY 1-1
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ POZIOMY 2-2
SKALA 1:10



UWAGI :

1. Konstrukcja typowa masztu M300/H16
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: 700kg/m^3
9. Grubość warstwy oblodzenia: 2,0cm
10. Masa całkowita urządzeń na maszcie: 100kg
11. Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na maszcie:
 - $S=0,5\text{m}^2$ na szczycie masztu
 - $S=0,5\text{m}^2$ w połowie wysokości
12. Montaż prowadzić 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. Odciaży : Liny 3mm $R_m=1770\text{MPa}$ T1x19 wg PN-69/M-80203
16. Naciąg wstępny odciągów: od 8% do 15% siły zrywającej

Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREK ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-300			
Tytuł rysunku: MASZT TYPOWY M300/H16 - PRZEKROJE + ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
Data: 05.2013	Faza: projekt typowy	Nr proj.: RETIS M300	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja		Nr rys.: RETIS_KK_M300_H16_02	