

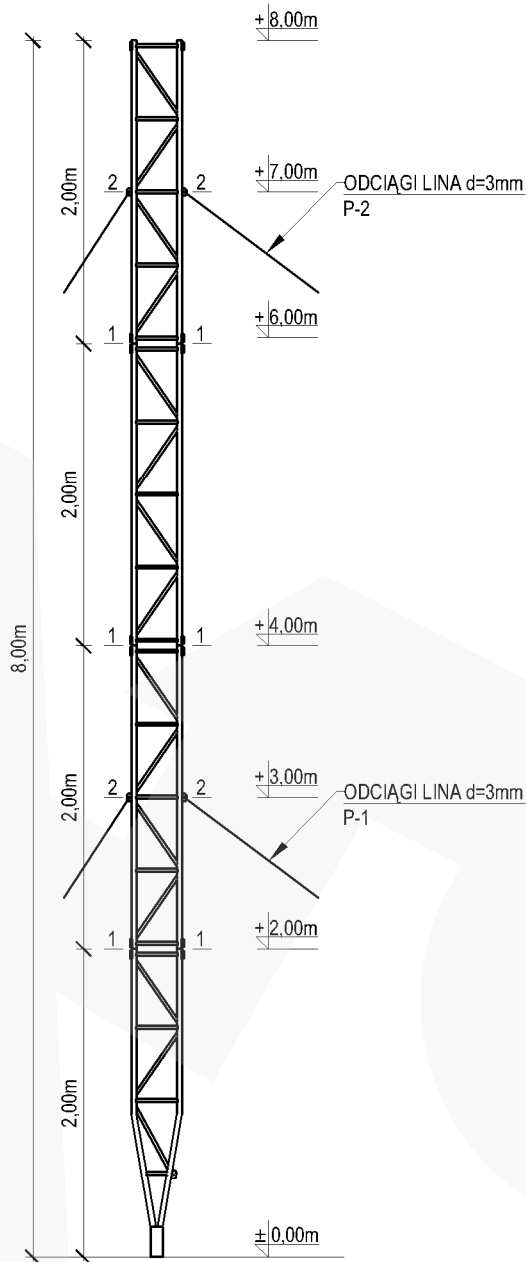


RETIS[®]
CONSTRUCTION

MASZT TYPOWY M300/H08

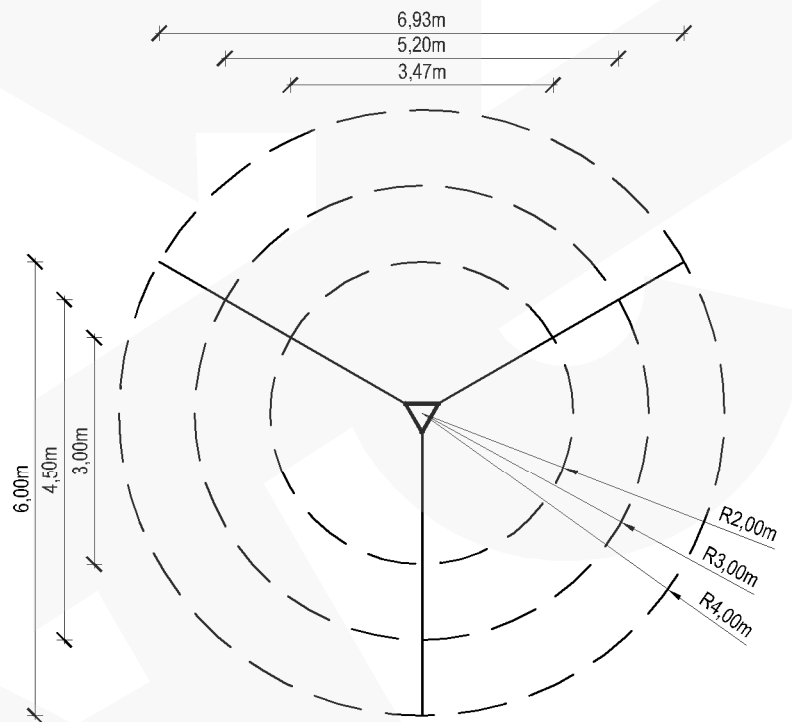
RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

SKALA 1:50



OBRYS ODCIĄGÓW

SKALA 1:100



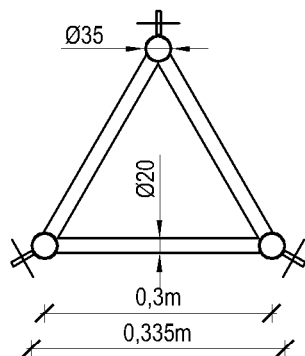
UWAGI :

1. Konstrukcja typowa masztu M300/H08
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: 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

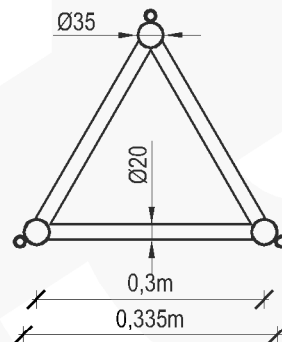
Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-300			
Tytuł rysunku: MASZT TYPOWY M300/H08 - RYS. ZESTAWIENIOWY + ZASIĘG ODCIĄGÓW			
Data: 05.2013	Faza: projekt typowy	Nr proj.: RETIS M300	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja	Nr rys.: RETIS_KK_M300_H08_01		



PRZEKRÓJ POZIOMY 1-1
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ POZIOMY 2-2
SKALA 1:10



Lina fi 3mm (1x19) 50mb	Zaciski 3mm 18szt.	Kausza 3mm 12szt.
Szeka 8mm 6szt.	Podkładka zwykła M8 18szt.	Nakrętki samokontrujące M8 18szt.
Nakrętki zwykłe M8 18szt.	Łącznik śrubowy M8x180 9szt.	Śruba rzymska 6szt.
Szpica odgromowa 1szt.	Zaślepki 3szt.	Podstawa kpl.

UWAGI :

1. Konstrukcja typowa masztu M300/H08
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: 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. 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/H08 - PRZEKROJE + ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
Data: 05.2013	Faza: projekt typowy	Nr proj: RETIS M300	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja		Nr rys.: RETIS_KK_M300_H08_02	