

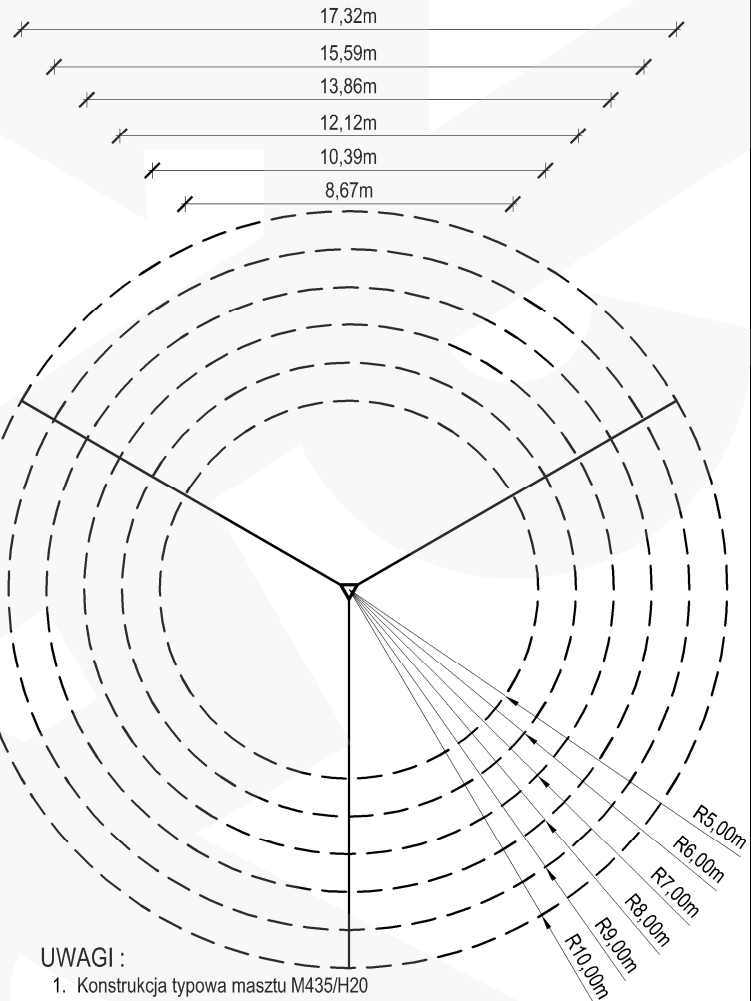
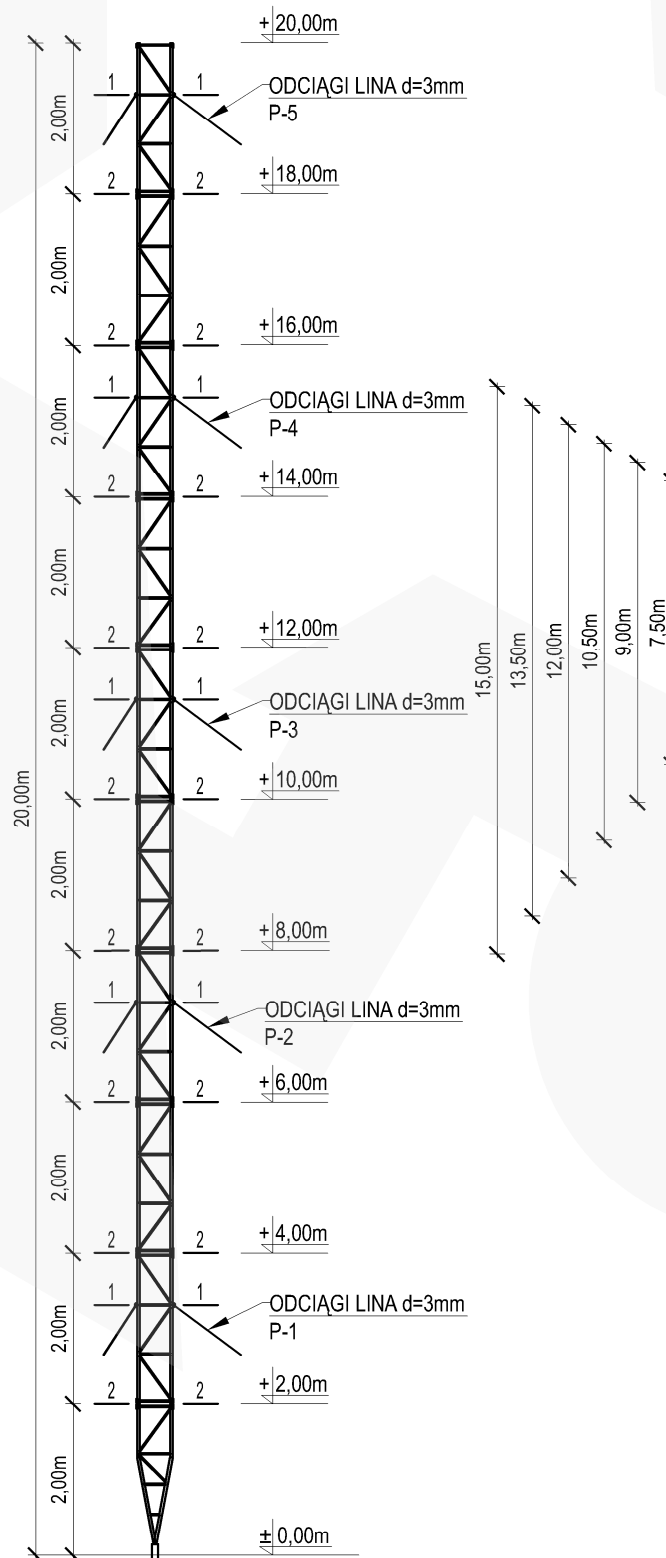


RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

SKALA 1:100

OBRYS ODCIĄGÓW

SKALA 1:200



UWAGI :

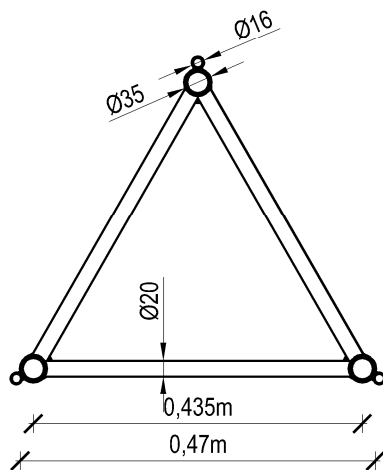
- Konstrukcja typowa masztu M435/H20
- Stop aluminium: EN AW-6005A T6
- Spoiny: pachwinowe metodą TIG w osłonie argonu wg wymagań normy ISO 3834-2
- Klasa wykonania konstrukcji wg PN-EN-1090-3: EXC3
- Charakterystyczna prędkość wiatru: $V_k=22\text{m/s}$
- Kategoria terenu: A
- Klasa niezawodności konstrukcji: normalna
- Ciężar objętościowy oblodzenia: 700kg/m^3
- Grubość warstwy oblodzenia: 2,0cm
- Masa całkowita urządzeń na maszcie: 100kg
- Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na maszcie:
 - $S=0,5\text{m}^2$ na szczycie masztu
 - $S=0,5\text{m}^2$ w połowie wysokości 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 $R_m=1770\text{MPa}$ T1x19 wg PN-69/M-80203
- Naciąg wstępny odciągów: od 8% do 15% siły zrywającej

Producent:		RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL	
Inwestycja:		TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-435	
Tytuł rysunku:		MASZT TYPOWY M435/H20 - RYS. ZESTAWIENIOWY + ZASIĘG ODCIĄGÓW	
Data:	Faza:	Nr proj:	Rewizja:
02.2013	projekt typowy	RETIS M435	...
Branża:	Nr rys.:		
konstrukcja	RETIS_KK_M435_H20_01		



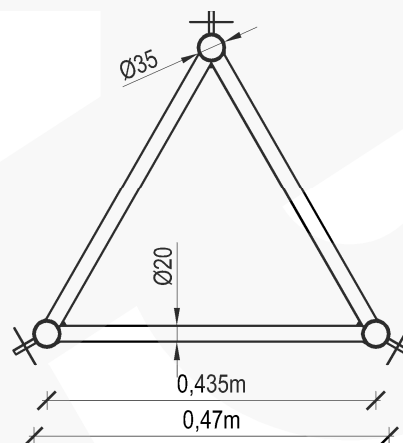
PRZEKRÓJ POZIOMY 1-1

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ POZIOMY 2-2

SKALA 1:10



Lina fi 3mm (1x19)	Zaciski 3mm	Kausza 3mm
290mb	90szt.	30szt.
Szkleła 8mm	Podkładka zwykła M8	Nakrętki samokontruujące M8
15szt.	54szt.	54szt.
Nakrętki zwykłe M8	Łącznik śrubowy M8x180	Śruba rzymska
54szt.	27szt.	15szt.
Szpica odgromowa	Zaślepki	Podstawa
1szt.	3szt.	kpl.

UWAGI :

1. Konstrukcja typowa masztu M435/H20
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: 700kg/m^3
8. Grubość warstwy oblodzenia: 2,0cm
9. Masa całkowita urządzeń na maszcie: 100kg
10. Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na maszcie:
 - $S=0,5\text{m}^2$ na szczycie masztu
 - $S=0,5\text{m}^2$ w połowie wysokości
11. Maszt należy posadowić zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
12. Konstrukcja, na której posadowiony będzie maszt musi być zdolna do przeniesienia reakcji
13. Montaż prowadzić przy prędkości wiatru nie większej niż 5m/s
14. Odciągi : Liny 3mm $R_m=1770\text{MPa}$ T1x19 wg PN-69/M-80203
15. Naciąg wstępny odciągów: od 8% do 15% siły zrywającej

Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-435			
Tytuł rysunku: MASZT TYPOWY M435/H20 - PRZEKROJE + ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
Data: 02.2013	Faza: projekt typowy	Nr proj: RETIS M435	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja	Nr rys.: RETIS_KK_M435_H20_02		