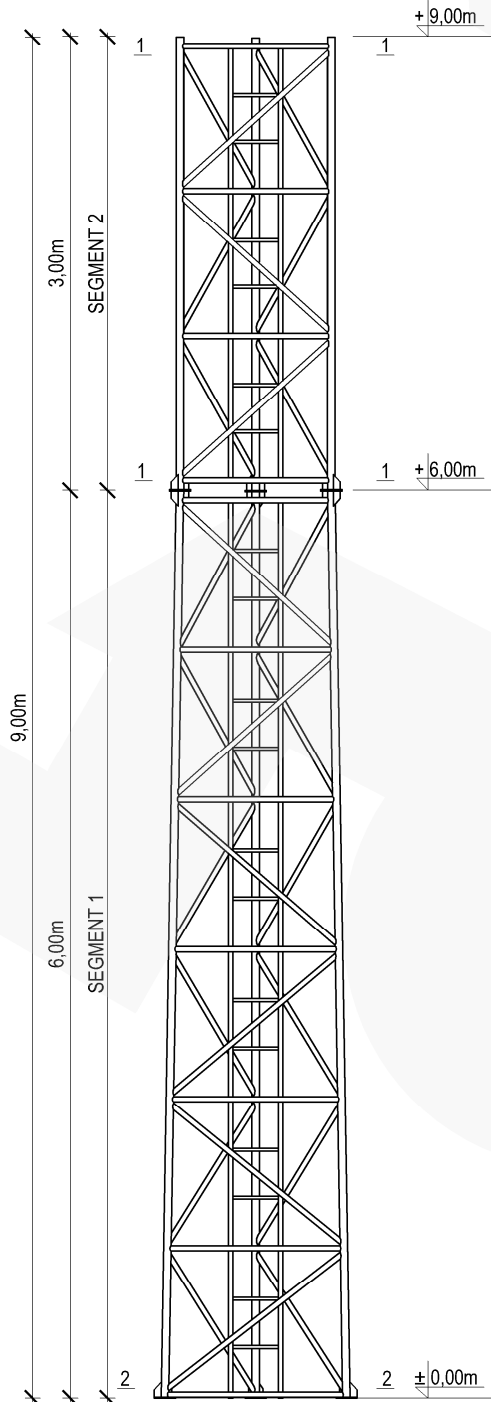




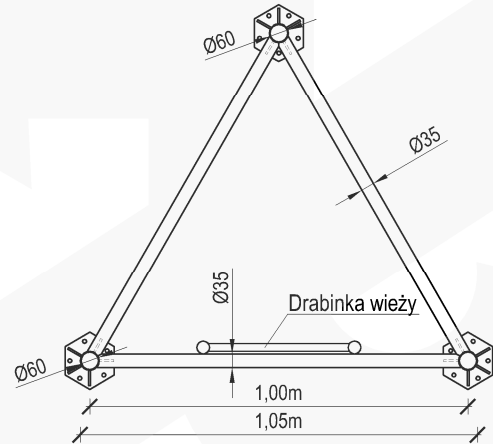
RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

SKALA 1:50



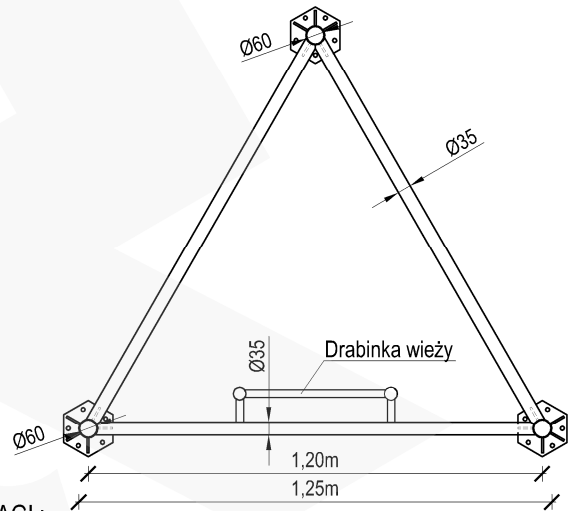
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:20



UWAGI :

1. Konstrukcja typowa wieży W1000F/H9
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 wieży: 150kg
10. Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na wieży:
- $S=3,0\text{m}^2$ na szczycie wieży
11. Masa wieży (z drabinką): 71kg
12. Wieżę należy posadowić zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
13. Konstrukcja, na której posadowiona będzie wieża, musi być zdolna do przeniesienia reakcji
14. Montaż prowadzić przy prędkości wiatru nie większej niż 5m/s

Liczba elementów w zestawie:
-podkładki zwykłe M12: 30szt.
-nakrętki samokontrujące M12: 15szt.
-nakrętki zwykłe M12: 15szt.
-śruba M12x35: 15szt.
-szpica odgromowa - 1szt.
-zaślepki - 3szt.

Producent:		RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL	
Inwestycja:		TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH WIEŻ KRATOWNICOWYCH TYP - 1000F	
Tytuł rysunku:		WIEŻA TYPOWA W1000F/H9 - RYS. ZESTAWIENIOWY + PRZEKROJE	
Data:	Faza:	Nr proj:	Rewizja:
02.2013	projekt typowy	RETIS W1000F	...
Branża:	Nr rys.:		
konstrukcja	RETIS_KK_W1000F_H9		