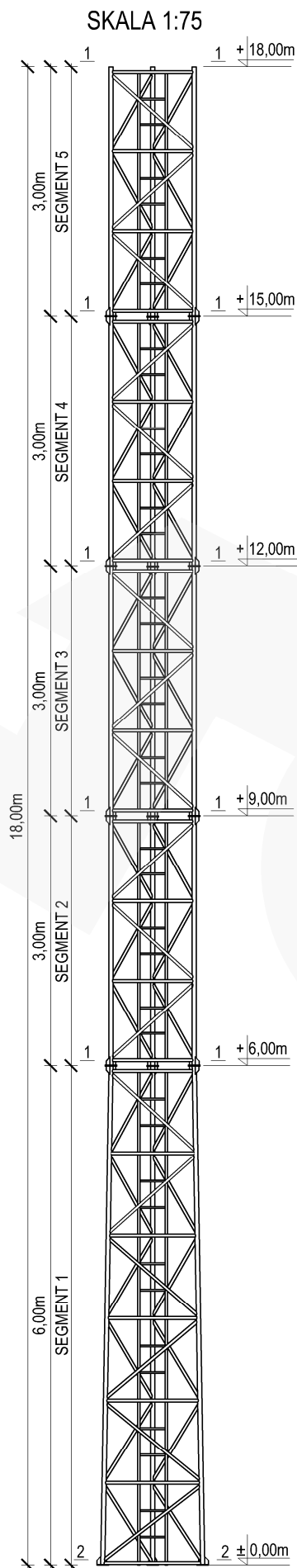




RETIS
CONSTRUCTION

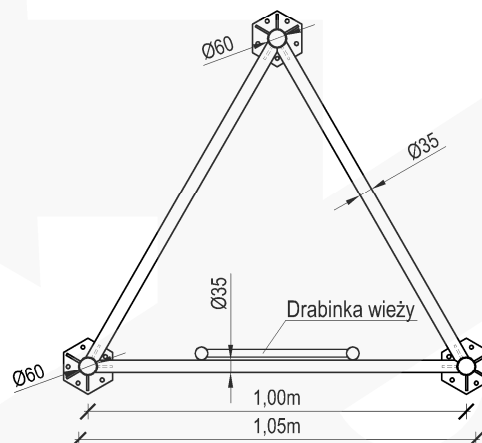
WIEŻA TYPOWA W1000F/H18

RYSUNEK ZESTAWIENIOWY



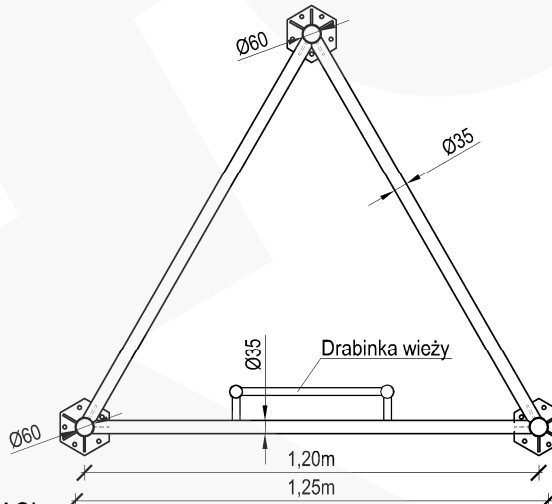
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:20



UWAGI :

- Konstrukcja typowa wieży W1000F/H18
 - Stop aluminium: EN AW-6005A T6
 - Spoiny: pachwinowe metodą TIG w osłonie argonu wg wymagań normy ISO 3834-2
 - 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 wieży: 100kg
 - Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na wieży:
 - $S=0,5\text{m}^2$ na szczycie wieży
 - Masa wieży (z drabinką): 146kg
 - Wieżę należy posadowić zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
 - Konstrukcja, na której posadowiona będzie wieża, musi być zdolna do przeniesienia reakcji
 - Montaż prowadzić przy prędkości wiatru nie większej niż 5m/s
- Liczba elementów w zestawie:
- podkładki zwykłe M12: 120szt.
 - nakrętki samokontrujące M12: 60szt.
 - nakrętki zwykłe M12: 60szt.
 - śruba M12x35: 60szt.

Producent:		RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL	
Inwestycja:		TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH WIEŻ KRATOWNICOWYCH TYP - 1000F	
Tytuł rysunku:		WIEŻA TYPOWA W1000F/H18 - RYS. ZESTAWIENIOWY + PRZEKROJE	
Data:	Faza:	Nr proj:	Rewizja:
02.2013	projekt typowy	RETIS W1000F	...
Branża:	Nr rys.:		
konstrukcja	RETIS_KK_W1000F_H18		