

Normy projektowe:  
PN-B-03204:2002  
PN-77/B-02011/Az1:2009  
PN-87/B-02013  
PN-64/B-03220

Posadowienie:  
II, III strefa wiatrowa  
III strefa oblodzeniowa  
od 300 do 1500 m n.p.m.  
budynek do wysokości 20m  
grunt

Klasa niezawodności: Normalna

Materiał:  
Kratownica - stop aluminium PA38 stan T6  
Liny odciągowe -  $\varnothing 4$  mm; 6x7 ; 1777 Pa, ocynkowanie EG lub lina nierdzewna  
Łączniki - M8 klasa 5.8  
Akcesoria - kabłąki roz. 5; kausza roz. 5 ; szkła roz. 8 mm; naciąg linowy M8

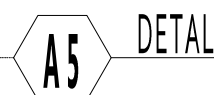
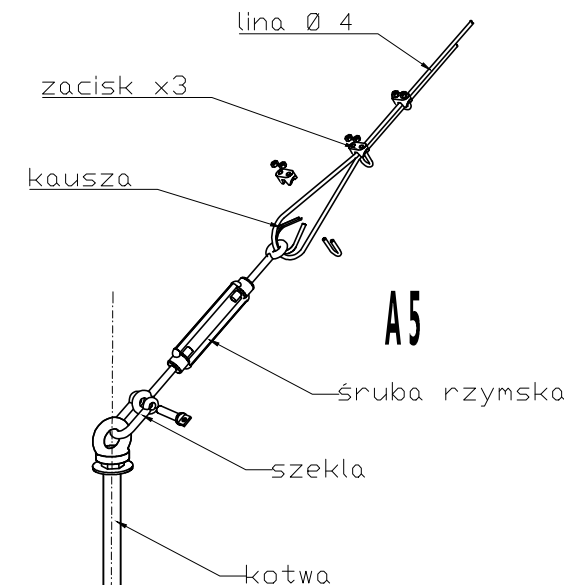
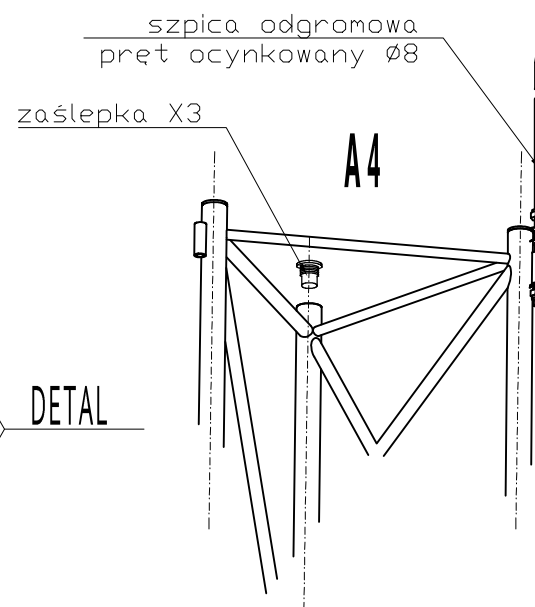
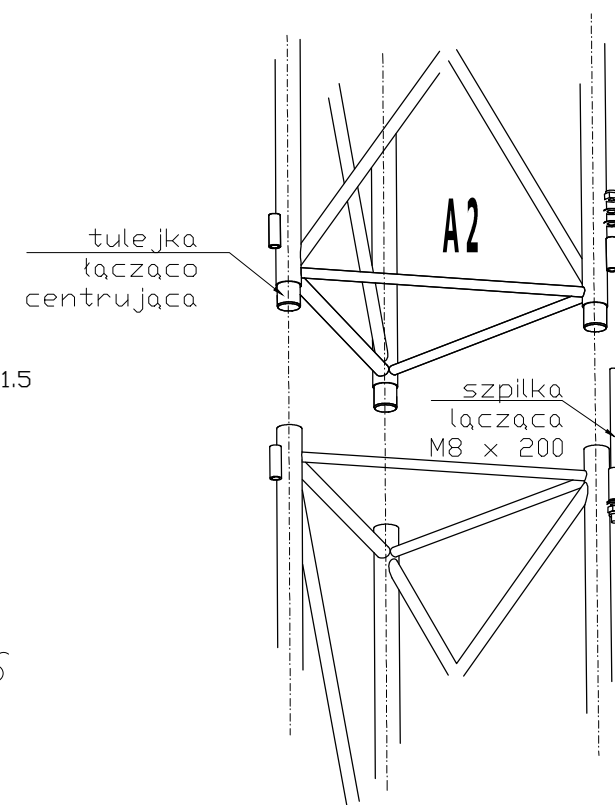
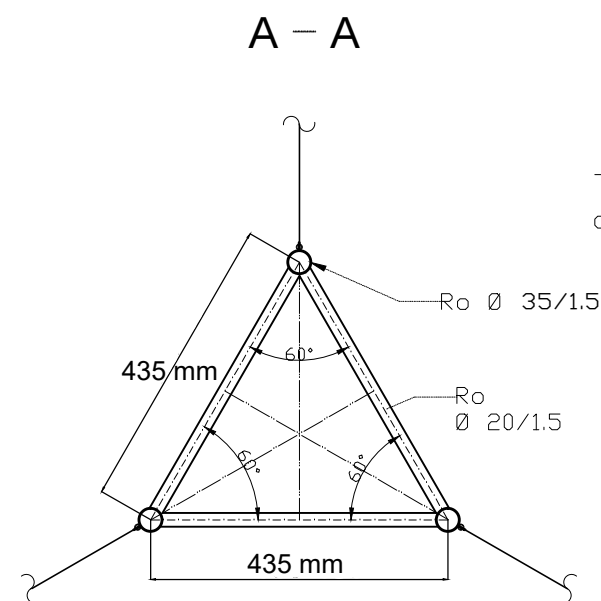
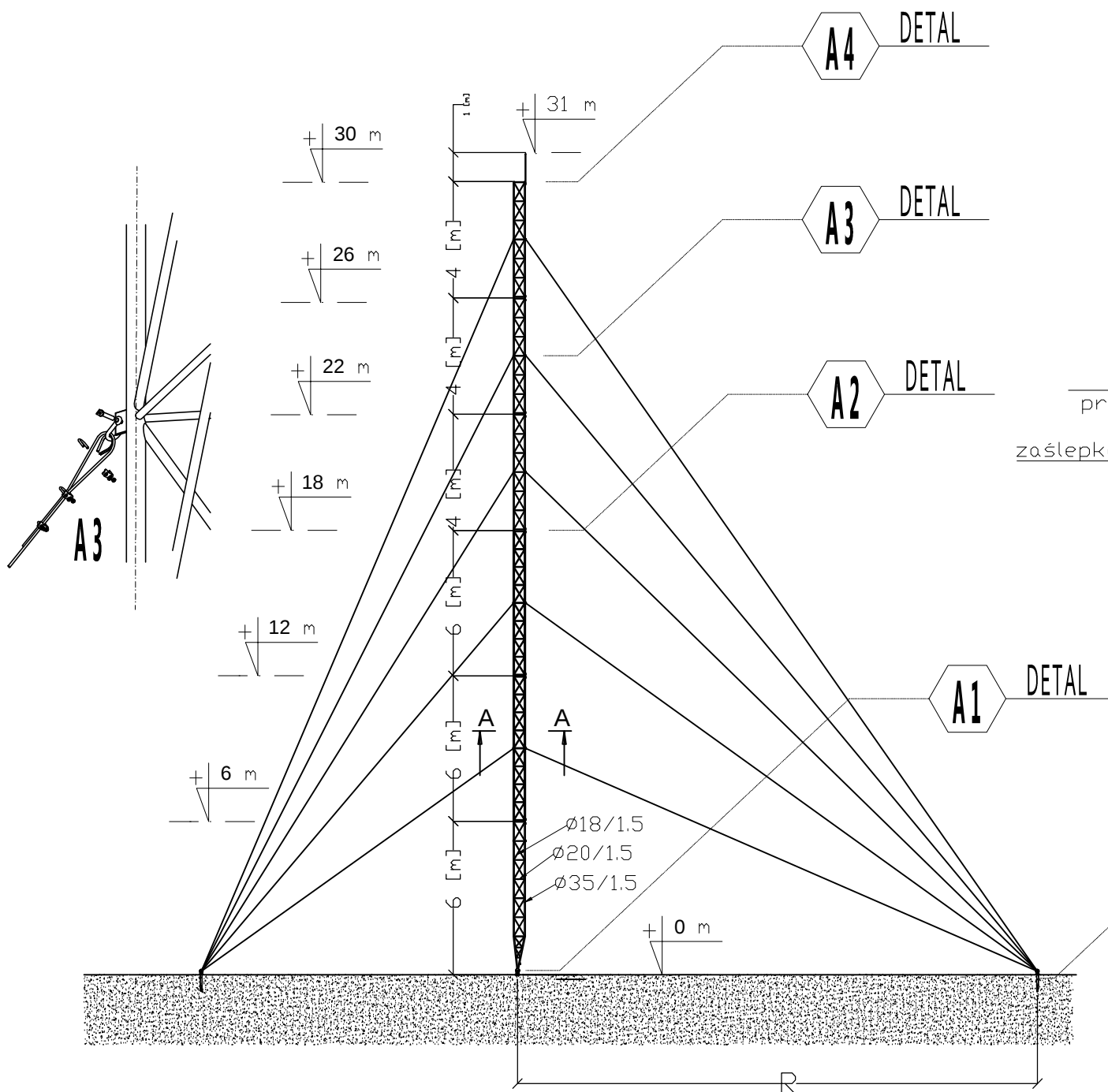
Nośność:  
Powierzchnia urządzeń do 1,5 m<sup>2</sup>  
Masa urządzeń do 20 kg, 13 kg okablowanie

Kategoria terenu:  
PN - A; PN-EN - II; EN - II; SANS - B; SABS -1

maszt 30 m typu S

maszty.net

Dopuszcza się wersję złożoną z 7 segmentów czterometrowych i jednego dwumetrowego.



Promień R zakotwienia odciągów

|            | min [m] | max [m] |
|------------|---------|---------|
| R 3 strony | 15,0    | 20,0    |
| R 4 strony | 7,5     | 15,0    |

podłączenie uziomu

śruba M12

A1

dwuosiowa podstawa przegubowa

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Imię i nazwisko | Typowy, powtarzalny                   |
| Projekt         | Juliusz Kodron                        |
| Konstr.         | Jacek Doroszewski                     |
| Kreślił         | Jacek Kodron                          |
| Sprawił         |                                       |
| Podzięk         |                                       |
| Nazwa           | MASZT 30m typu S wersja 1 [mkr30mSv1] |

maszty.net