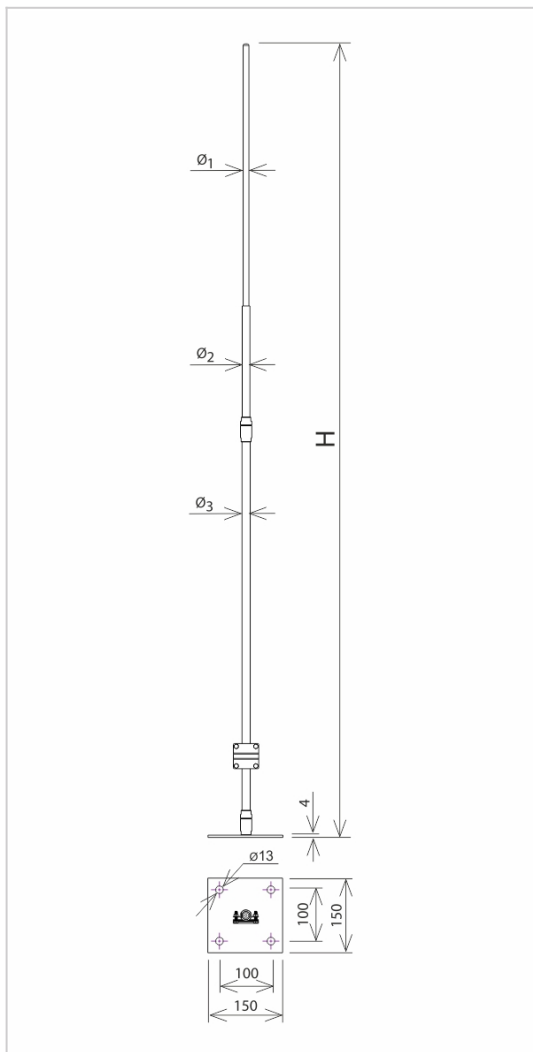


Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej MASZTY NA PODSTAWIE STALOWEJ, NA RĄBEK prętowe

H196056



**WERSJA MATERIAŁOWA:**

stal ocynkowana ogniowo

**OPIS:**

Służą do ochrony urządzeń narażonych na bezpośrednie działanie prądu pioruna.

Zawsze oferowane są w komplecie z osprzętem: złącze do odprowadzenia prądu pioruna.

**MONTAŻ:** poprzez przykręcenie podstawy maszty do podkonstrukcji.

\*F (kN) - minimalne obciążenie wyrwijające kotwy

<b>symbol</b>	<b>H196056</b>
typ	AN-80GS/OG/
<b>H (mm)</b>	4000
<b>wytrzymałość na wiatr (km/h)</b>	184
<b>F* (kN)</b>	4
<b>Ø1 / Ø2 / Ø3 (mm)</b>	10 / 16 / 18
<b>wymiar przewodu (mm)</b>	Ø8
<b>wersja materiałowa</b>	stal ocynkowana ogniowo



AN-KOM 2 Sp. z o.o.  
Inwałd, ul. ks. Władysława  
Bukowińskiego 15  
34-120 Andrychów



an-kom.pl  
biuro@an-kom.pl



tel./fax  
+48 33 875 18 11  
+48 33 870 60 88