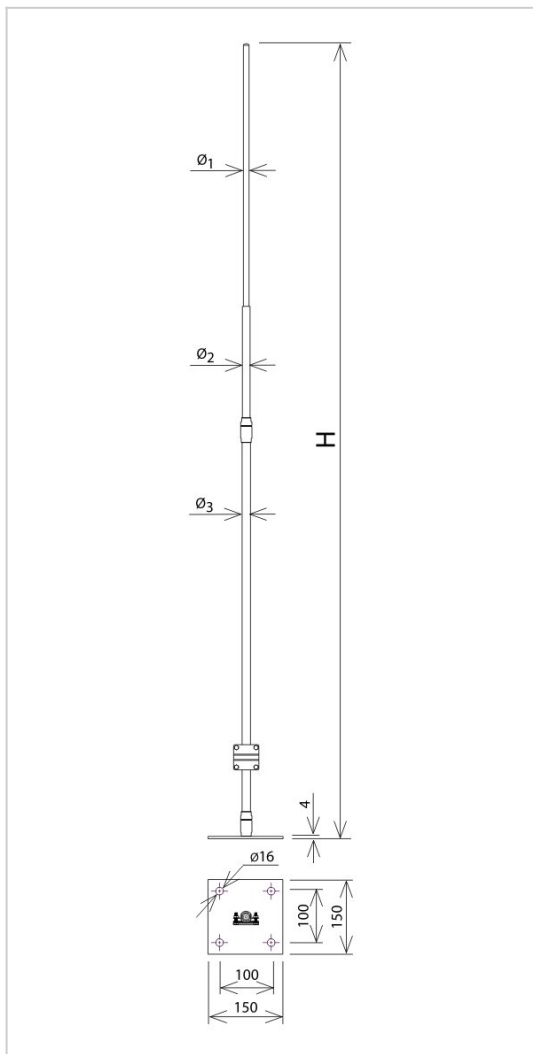


MASZTY - IGLICE - PRZEWÓD W IZOLACJI WYSOKONAPIĘCIOWEJ MASZTY NA  
PODSTAWIE STALOWEJ, NA RĄBEK prętowe

H196108



**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.

symbol typ	<b>H196108</b> AN-80PS/OG/
<b>H (mm)</b>	3500
<b>Ø1 (mm)</b>	10
<b>Ø2 (mm)</b>	16
<b>Ø3 (mm)</b>	18
<b>wymiar przewodu (mm)</b>	Ø8 - Ø10
<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