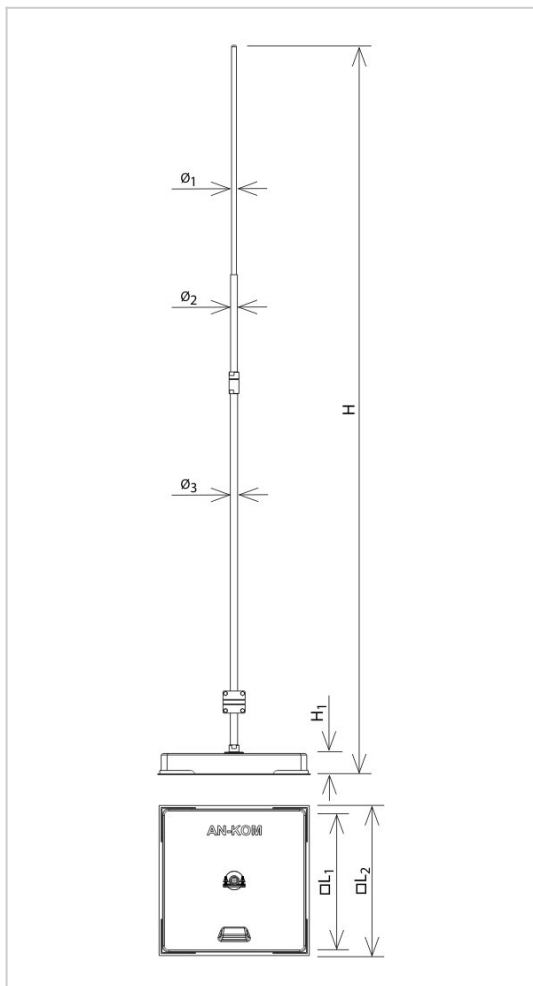


Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej MASZTY POJEDYNCZE  
 maszty pojedyncze

**H196036**



**WERSJA MATERIAŁOWA:**

stal ocynkowana ogniowo

**OPIS:**

Służą do ochrony urządzeń narażonych na bezpośrednie działanie prądu pioruna. Nie wymagają klejenia oraz stosowania odciągów. Zawsze oferowane są w komplecie z osprzętem: podkładka pcv, obciążnik, iglica, złącze.

**UWAGA !**

Nie należy stosować na pokryciach blaszanych: aluminiowych, miedzianych oraz stalowych z powłoką alucynkową, cynkowo-tytanowych, cynkową.

symbol typ	<b>H196036</b> AN-80E/OG/
<b>H (mm)</b>	2000
<b>waga obciążnika (kg)</b>	36
<b>Ø1 / Ø2 / Ø3 (mm)</b>	10 / 16 / ---
<b>wytrzymałość na wiatr (km/h)</b>	258
<b>wymiar przewodu (mm)</b>	Ø8
<b>H1 / L1 / L2 (mm)</b>	70 / 500 / 530
<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