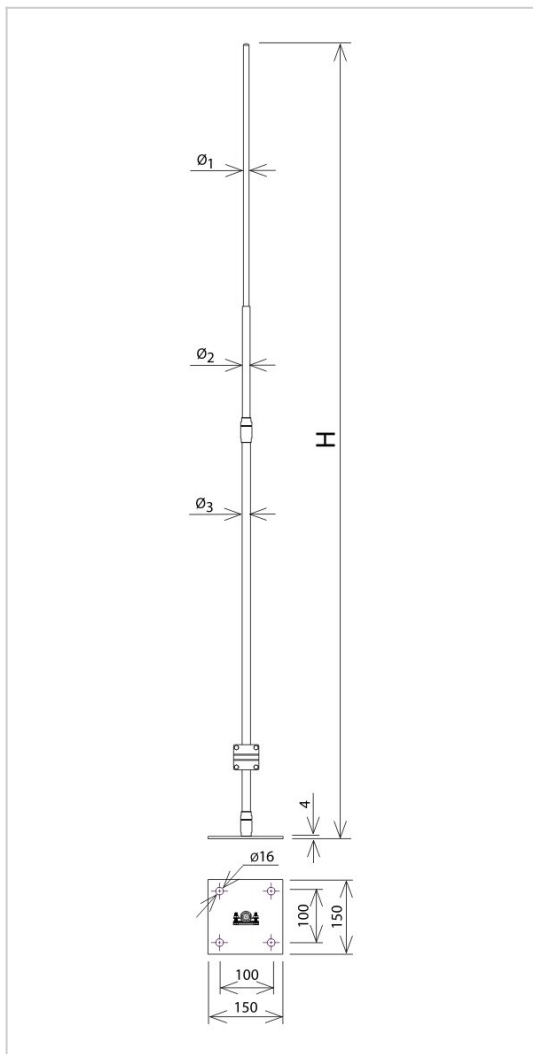


Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej MASZTY NA PODSTAWIE STALOWEJ, NA RĄBEK prętowe

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

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