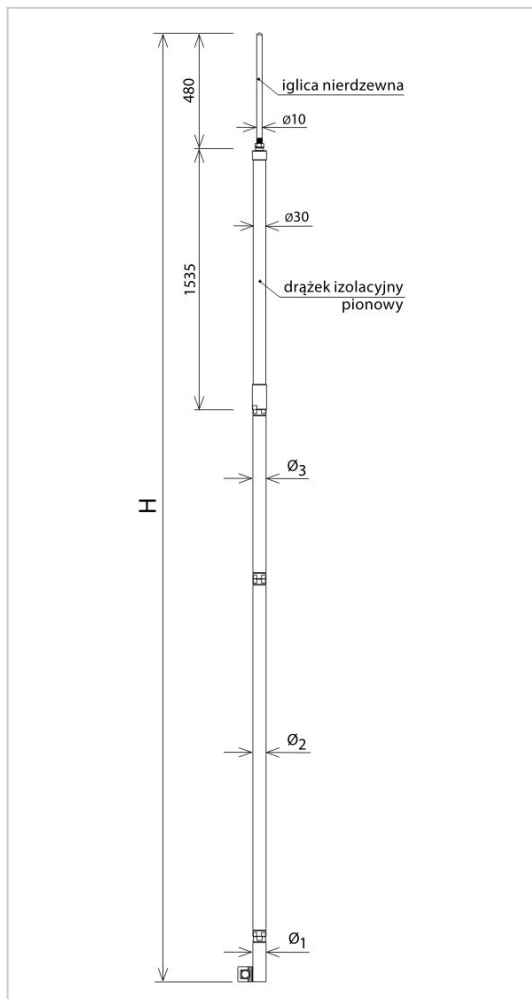


MASZTY - IGLICE - PRZEWÓD W IZOLACJI WYSOKONAPIĘCIOWEJ MASZTY DO PW
maszty ściennie do PW

H196240



WERSJA MATERIAŁOWA:

stal ocynkowana ogniowo

OPIS:

Iglice ściennie do PW* przeznaczone do ochrony urządzeń na dachach obiektów przemysłowych w miejscach, gdzie nie jest możliwe zachowanie odstępu iskrobezpiecznego. Prąd pioruna z iglicy masztu odprowadzany jest przewodem w izolacji wysokonapięciowej PW. Montaż poprzez uchwyty (zamawiane osobno) bezpośrednio do urządzeń chronionych lub barierok.

*PW – przewód w izolacji wysokonapięciowej

SCHEMAT MASZTU ŚCIENNEGO Z PW

symbol typ	H196240 AN-87K/OG/
H (mm)	5000
Ø1 / Ø2 / Ø3 (mm)	33,7 / 33,7 / 33,7
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