



alumast[®]
design a safer world

ManyPole⁷

fast&easy

PRODUKT POLSKI I EKOLOGICZNY. POSŁUŻY CI 40 LAT

WERSJA: MASZT ODGROMOWY

Instrukcja montażu maszt odgromowy

ManyPole 7 sprawdza się jako skuteczna i ekonomiczna metoda ochrony obiektów przed niszczącym działaniem wyładowań atmosferycznych. To idealne rozwiązanie do stosowania przy obiektach III i IV klasy odgromowej. W przypadku obiektów I i II klasy odgromowej należy sprawdzić wymaganą długość uziemienia punktowego.

KROK 1: PRZYGOTUJ NARZĘDZIA



rękawice
(typu „wampirki”)



poziomica



okulary ochronne



wkrętarka



klucze imbusowe
„2,5” oraz „4”



klucz płaski
„13” oraz „24”



młot ręczny



wiertnica



śrubokręt

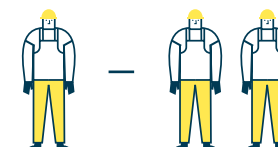
W zestawie z masztem odgromowym otrzymasz: przewód odprowadzający, korek poliuretanowy, adapter linki, adapter zwołu, zwód pionowy, linkę, elementy złączne, nakrętki, śruby dociskowe i regulacyjne, rurę drenarską, pręty ocynkowane (uziom).

waga:



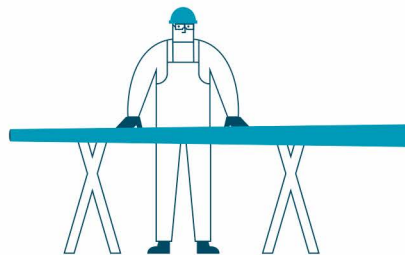
18 KG

liczba osób:



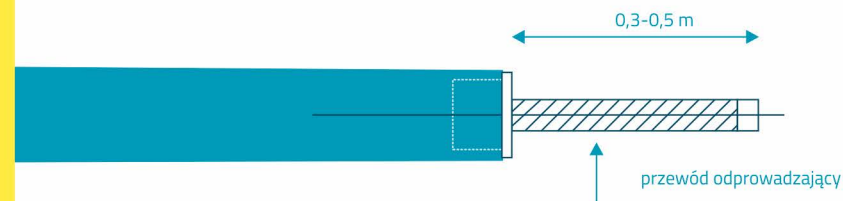
KROK 2: ROZPOCZNIJ MONTAŻ

ETAP I Przygotowanie słupa

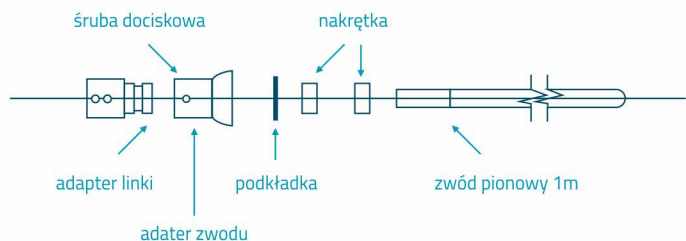


- 1 Ułóż słup ManyPole7 na dwóch kozłach, belkach lub drągach. W ten sposób łatwiej będzie Ci zachować komfort pracy.

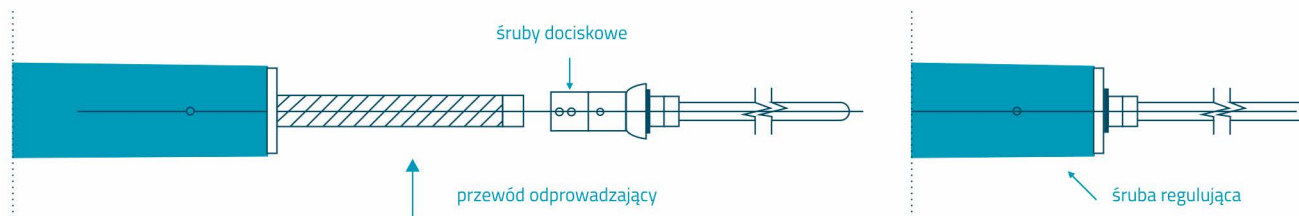
ETAP II Montaż głowicy masztu



- 2 Przeciągnij przez słup przewód odprowadzający, wykonany z drutu ocynkowanego lub linki aluminiowej nieizolowanej. Wypuść ok. 0,3-0,5 m przewodu powyżej górnego zakończenia słupa. Następnie zamocuj korek poliuretanowy.



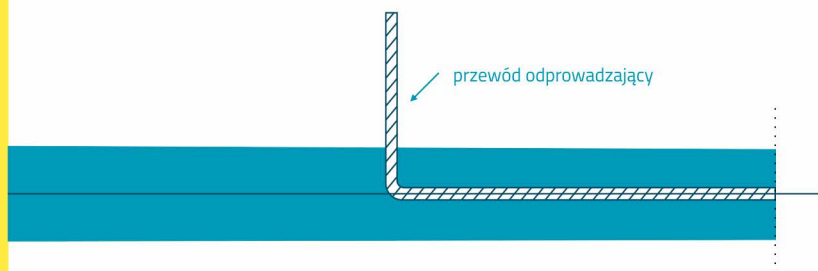
- 3 Skręć aluminiowy zwód pionowy (1 m) z nierdzynym adapterem zwodu i linki za pomocą elementów złącznych. Przy dokręcaniu nakrętek skorzystaj z klucza płaskiego o rozmiarze „24”. Dokręcanie adapterów ułatwi wkładanie wkrętek z bitem sześciokątnym wewnętrznym lub klucz imbusowy o rozmiarze „2,5”.



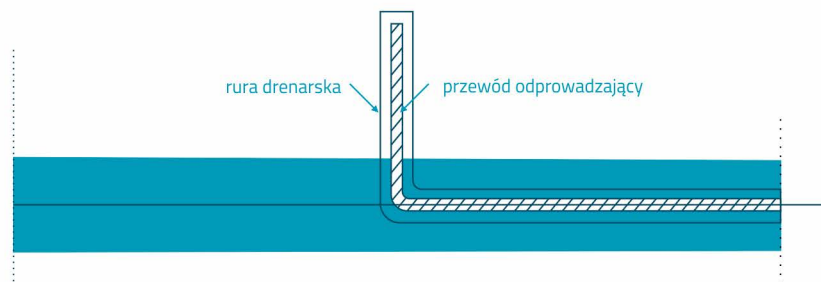
- 4 Umieść przewód odprowadzający w adapterze linki i dokręć wkrętami dociskowymi. Skorzystaj przy tym z wkrętaka z bitem sześciokątnym wewnętrznym lub z klucza imbusowego o rozmiarze „4”.

- 5 Umieść głowicę z podłączonym przewodem odprowadzającym w korku poliuretanowym. Dokręć śruby regulacyjne w górnej części masztu. Użyj klucza płaskiego o rozmiarze „13”.

ETAP III Montaż podstawy masztu



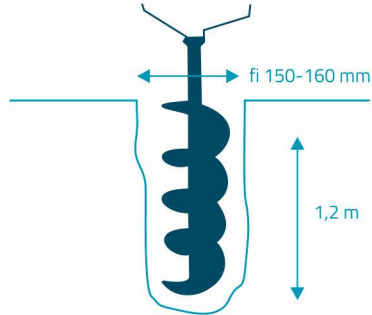
- 6 W dolnej części słupa przewód odprowadzający wypuść poza maszt, jednocześnie go naciągając.



- 7 Na przewodzie zamontuj rurę drenarską, w taki sposób, aby „wchodziła” w słup na długości ok. 0,5 m. W tym momencie część odgromowa jest już zamontowana.

ETAP IV

Osadzenie słupa w gruncie



- 8 Za pomocą wiertnicy wykonaj otwór fi 150-160 mm na głębokość 1,2 m.



- 9 Włóż słup do przygotowanego otworu, następnie ustaw go w pionie i wy poziomuj.



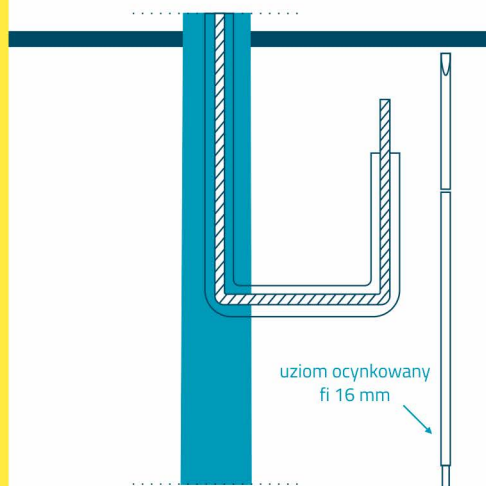
- 10 Wymieszaj energicznie woreczki z masą montażową (ok. 20 sekund).



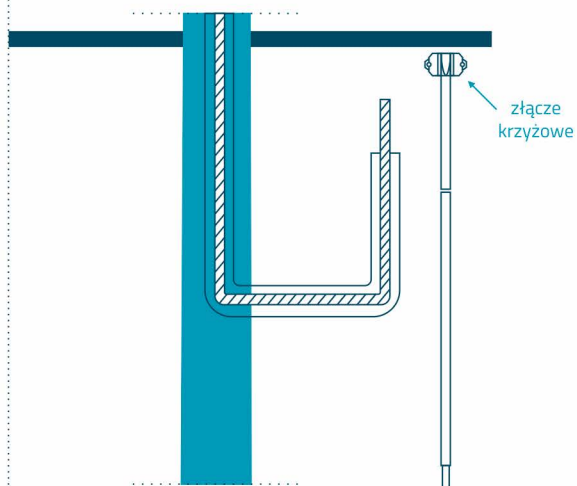
- 11 Wlej zawartość opakowania do otworu i poczekaj, aż masa wyrośnie i zastygnie (ok. 6 minut).

ETAP V

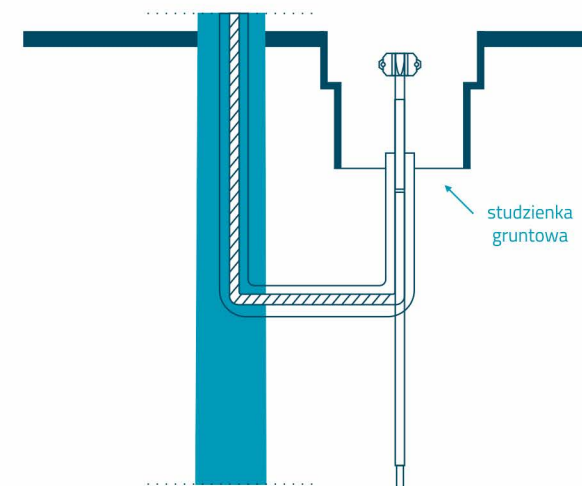
Wykonanie instalacji uziemiającej



- 12 Zamontuj w gruncie dwa pręty ocynkowane średnicy fi 16 mm o zakończeniu grot-bolec. Przy montażu z wykorzystaniem młota ręcznego warto skorzystać z pobijaka ręcznego. W przypadku montażu z wykorzystaniem młota udarowego skorzystaj z adaptera do uziomu. Zastosowanie tych elementów zabezpieczy powłokę cynku przed uszkodzeniem.



- 13 Pręt ocynkowany połącz z przewodem odprowadzającym poprzez złącze nierdzewne krzyżowe. Przy dokręcaniu śrub użyj klucza płaskiego o rozmiarze „13”.



- 14 Zamontuj studzienkę gruntową zabezpieczającą, wskazującą miejsce łączenia uziomu z przewodem odprowadzającym masztu.



100% POLSKA PRODUKCJA

100% POLSKIE SUROWCE

alumast[®]
design a safer world

MASZ PYTANIA? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI:

TEL: +48 324 530 314 | +48 324 560 248

FAX: +48 324 554 725

EMAIL: info@manypole7.eu

ul. Marklowicka 30A, 44-300 Wodzisław Śląski, Polska | www.manypole7.eu