



alumast[®]
design a safer world

ManyPole⁷

fast&easy

PRODUKT POLSKI I EKOLOGICZNY. POSŁUŻY CI 40 LAT

WERSJA: SŁUP TELETECHNICZNY

Instrukcja montażu słup teletechniczny

ManyPole 7 sprawdza się w budowie i rozbudowie linii kablowych napowietrznych (m.in. telekomunikacyjnych i światłowodowych) oraz jako słup przyłączeniowy w energetyce. Jest rekomendowany jako alternatywa do słupów drewnianych, betonowych i stalowych.

KROK 1: PRZYGOTUJ NARZĘDZIA



rękawice
(typu „wampirki”)



poziomica



wkrętarka



okulary ochronne



osprzęt do przewodów
certyfikowanych producentów



klucze imbusowe



wiertnica



śrubokręt

ATUTY:

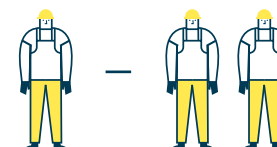
- siła wierzchołkowa 0,7kN
- montaż kabli i nadajników we wnętrzu słupa
- pasuje do istniejących szczepeł

waga:



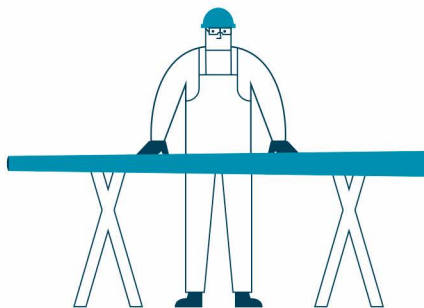
18 KG

liczba osób:

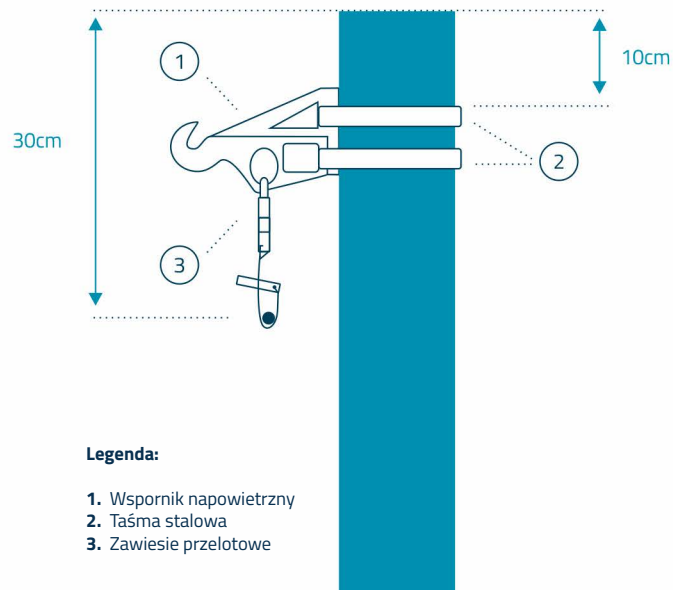


KROK 2: ROZPOCZNIJ MONTAŻ

ETAP I Przygotowanie słupa i montaż osprzętu



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



Legenda:

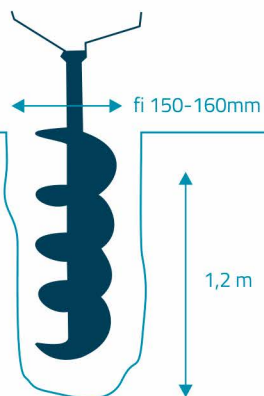
1. Wspornik napowietrzny
2. Taśma stalowa
3. Zawiesie przelotowe

- 2 **Uwaga!** W instrukcji prezentujemy przykładowy sposób i parametry montażu osprzętu. Podczas pracy należy stosować się do zaleceń producenta. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek otworów bez konsultacji z producentem.

Do montażu na słupie należy stosować certyfikowany osprzęt renomowanych producentów, gwarantujący odpowiednią jakość i wytrzymałość. Uzbrojeń słupa w osprzęt należy wykonać przed osadzeniem go w ziemi.

Na rysunku zaprezentowano uzbrojenie słupa za pomocą taśm stalowych szerokości 20mm (± 1 mm) i grubości 0,75 mm (kategorii nie gorszej niż AISI 201).

ETAP II Osadzenie słupa w gruncie



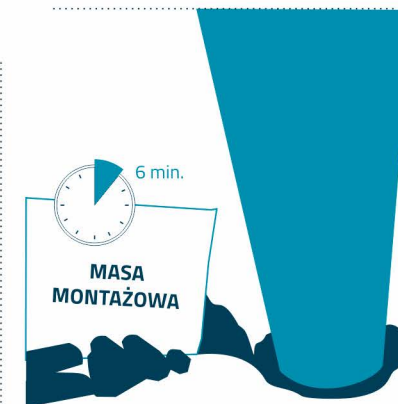
- 3 Za pomocą wiertnicy wykonaj otwór fi 150-160mm na głębokość 1,2m.



- 4 Włóż słup do przygotowanego otworu, następnie ustaw go w pionie i wypoziomuj.



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



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



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