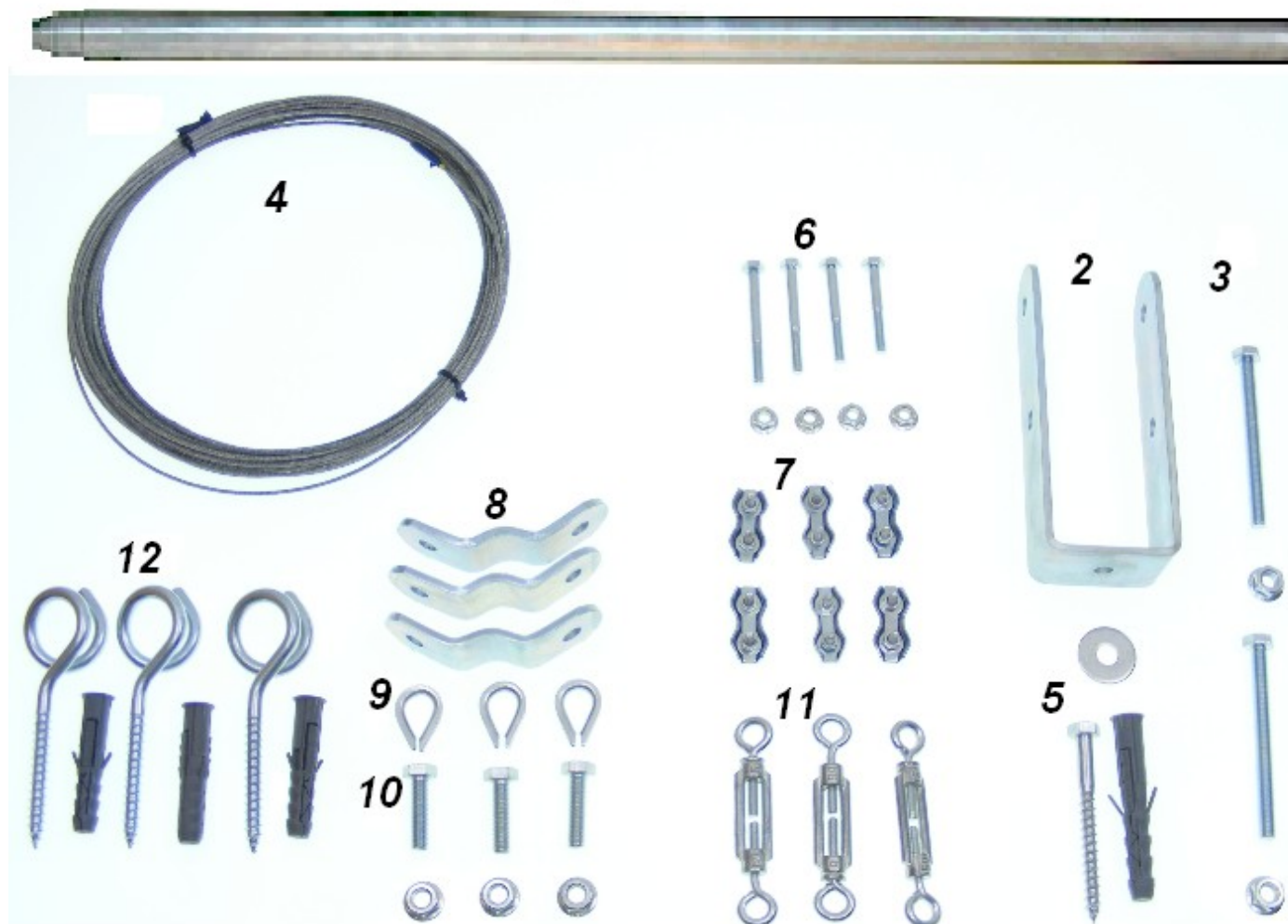


Części składowe

1



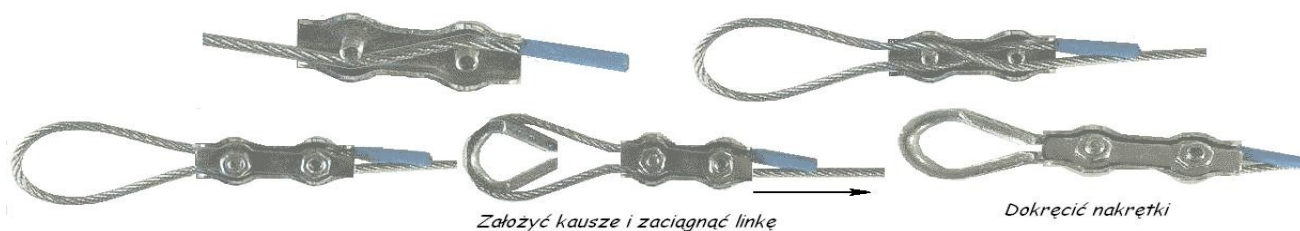
- | | |
|--|-------|
| 1. maszt teleskopowy | 1 szt |
| 2. podstawa masztu | 1 szt |
| 3. śruba M8x80+nakrętka | 2 szt |
| 4. linka stalowa 20 m | 1 szt |
| 5. wkręt+kołek+podkładka | 1 szt |
| 6. zestaw śrub zabezpieczających M6 + nakrętki | 4 szt |
| 7. zaciski linki stalowej | 6 szt |
| 8. masztowy zacisk linek (kpl.3szt) | 1 kpl |
| 9. kausza | 3 szt |
| 10. śruba M8x20+nakrętka | 3 szt |
| 11. śruba rzymska | 3 szt |
| 12 hak huśtawkowy+kołek | 3 szt |

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Podstawę masztu -2 przymocować wkrętem -5 do podłoża.
2. Zamocować maszt w podstawie jedną śrubą -3.



3. Przygotować linki stalowe w odpowiednich długościach i uzbroić jednostronnie w kausze do zaczepienia na maszcie.



4. Wysunąć górną część masztu ustawiając otwory do zabezpieczenia śrubą.

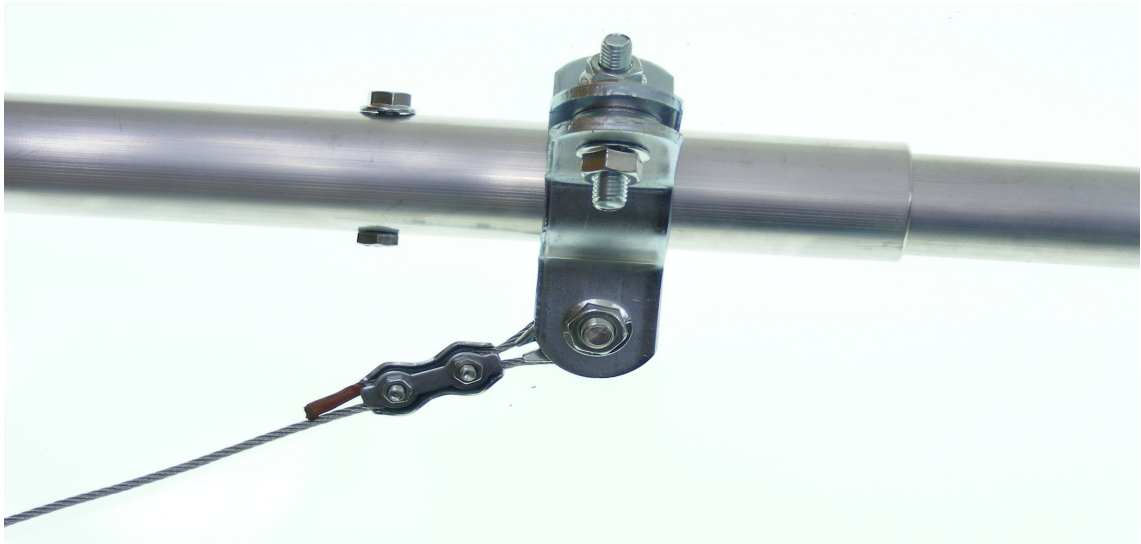
Czynność powtórzyć kolejno dla każdego elementu masztu.

UWAGA !!!

NIE ROZCIAGAĆ CAŁEGO MASZTU BEZ ZABEZPIECZENIA KOLEJNYCH ELEMENTÓW MASZTU



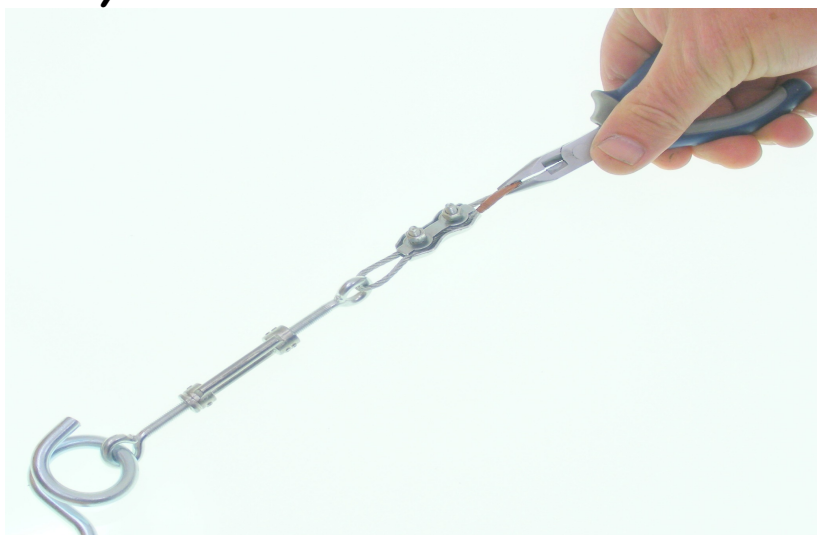
5. Zamocować masztowy zaczep linek na przedostatnim elemencie



6. Zamontować antenę, kamerę lub inne urządzenie, przymocować przewód do masztu lub przeprowadzić kabel wewnątrz masztu.
7. Rozkręcić śruby rzymskie, wstępnie uzbroić linki (nie dokręcać nakrętek przy zaciskach)



8. Podnoszenie masztu (min dwie osoby)
 - zaczepić 2 linki o haki
 - przy stawianiu jedna osoba podtrzymuje maszt a druga ciągnie za linkę wpinając ją do trzeciego haka.
9. Przykręcić maszt do podstawy drugą śrubą - 3
10. Naciągnąć linki ciągnąc za koniec, dokręcić nakrętki zacisku i naprężyć śrubami rzymskimi.



6,5 m

