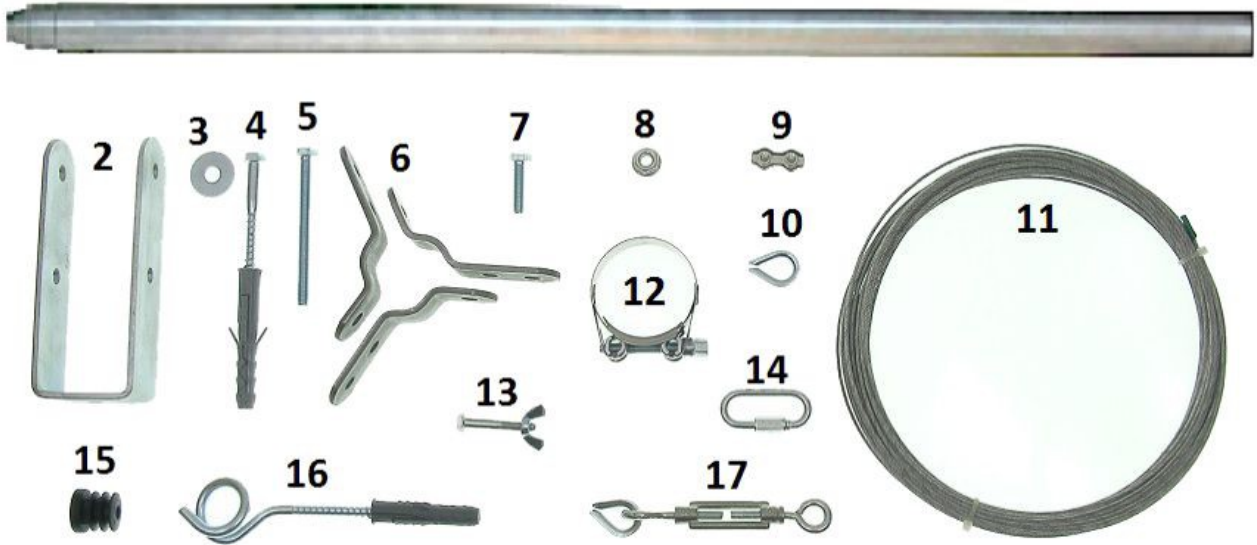


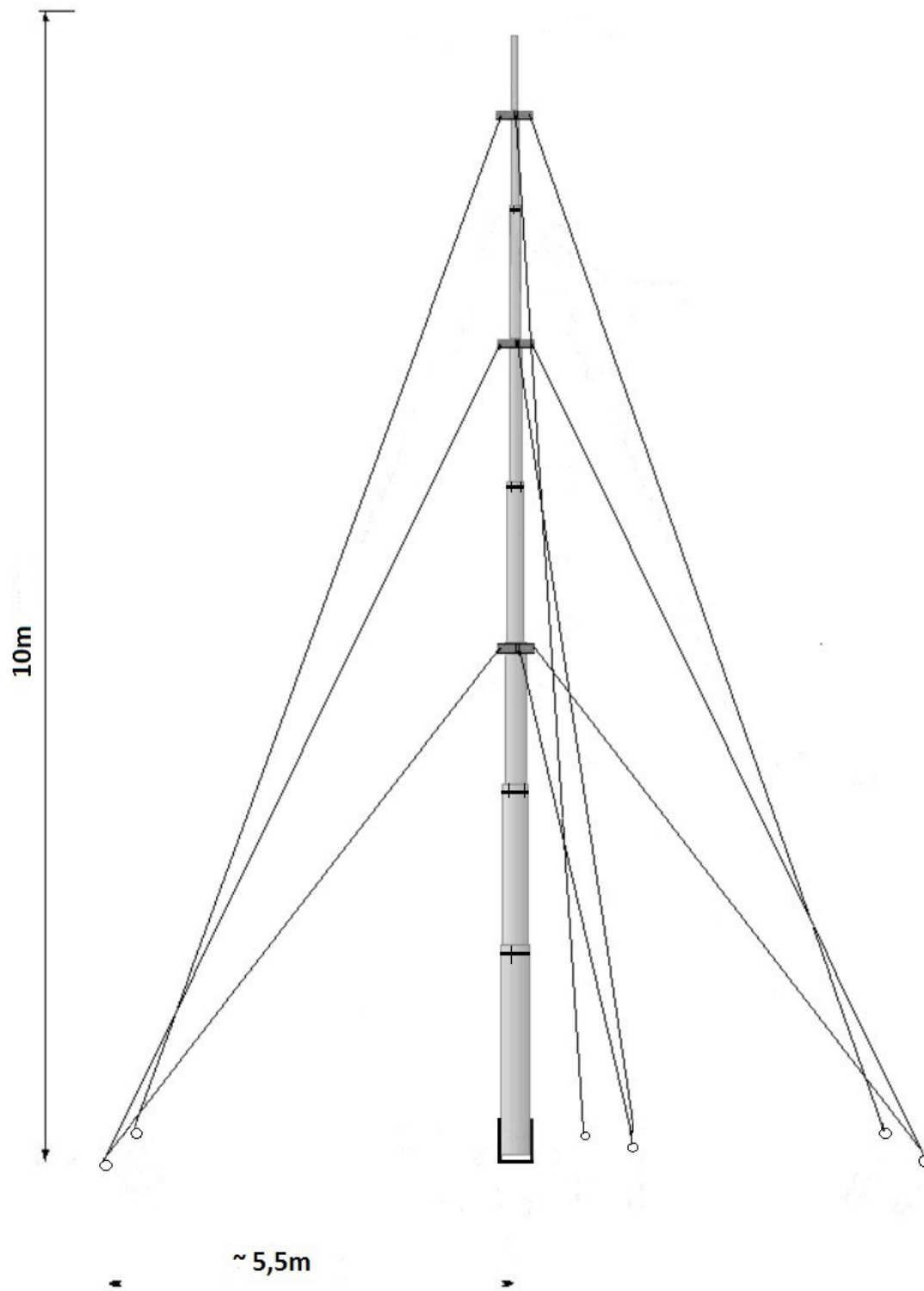
Części składowe MT-10A/CT

1



1. maszt teleskopowy	1 szt
2. podstawa masztu	1 szt
3. podkładka $\varnothing 8$	1 szt
4. kołek rozporowy	1 szt
5. śruba M8x85	2 szt
6. zacisk masztu z mocowaniem linki	3 kpl na $\varnothing 30,40,50$
7. śruba M8 do zacisku	9 szt dł 20,30,40 mm
8. nakrętka M8	11 szt
9. zacisk linki stalowej	18 szt
10. kausza	9 szt
11. linka stalowa	81m
12. zacisk masztu-opaska	4 szt na $\varnothing 35,45,55,60$
13. śruba zabezpieczająca	7 szt
14. ogniwo	9 szt
15. korek z gwintem M8	1 szt
16. hak huśtawkowy	6 szt
17. śruba rzymska z kuszą	6 szt

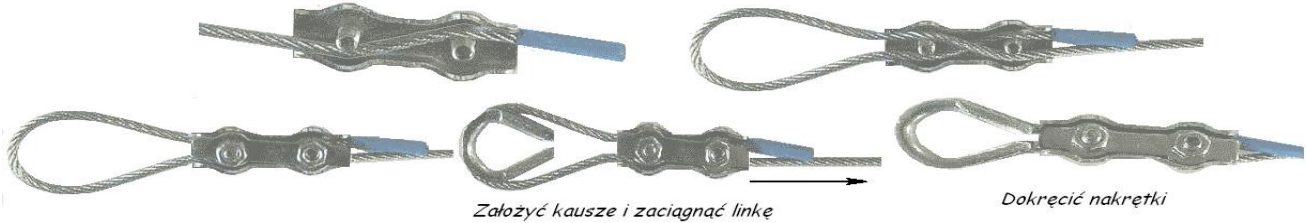
Rysunek poglądowy



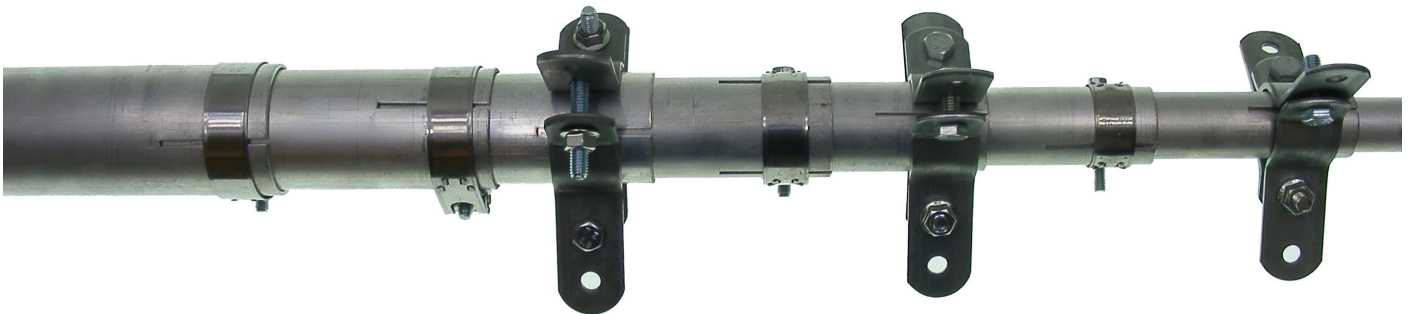
Maszt wymaga okresowego sprawdzenia połączeń śrubowych i ogólnego stanu

Instrukcja montażu

1. Przygotować linki stalowe w odpowiednich długościach do punktów mocowania (przy równym rozstawie ~ 5,5m od środka masztu, długości linek 11m, 9m i 7m)
2. Uzbroid linki z jednej strony w kausze (10) i zabezpieczyć zaciskiem (9)



3. Rozkręcić śruby rzymskie (17) i uzbroić drugi koniec linki **nie dokręcając mocno nakrętek przy zaciskach (9) pozwoli to naciągnąć wstępnie odciaży.**
4. Częściowo rozsunać maszt i założyć zaciski (6) i (12).
W miarę potrzeby nabić korek (15) na górny segment.



5. Przymocować podstawę masztu (2) do podłoża wkrętem (4) z podkładką (3) i zamocować maszt jedną śrubą (5).



6. Wysunąć górną część masztu ustawiając na otworach i zabezpieczyć śrubą (13)
 Dokręcić zacisk (6) lub (12) do momentu zakleszczenia się segmentów (rur)
 Czynność powtórzyć kolejno dla każdego segmentu.



7. Zaczepić linki przy pomocy ogni (14) do zacisków (6)



8. Zamocować w podłożu haki (16) w odpowiednich odległościach od podstawy

9. Podnieść maszt (min dwie osoby)

jedna osoba podtrzymuje maszt a druga zakłada następną śrubę (5)
 przy podstawie (2) i zaczepia linki o haki (16).

10. Naciągnąć linki ręcznie, zachować prostokąt masztu do podłoża i dociągnąć nakrętki zacisków (9).



11. Naprężyć linki śrubami rzymskimi.