

## **Opis montażu uchwytu**

Uchwyt montażowy (4) wykonano z profilu stalowego zamkniętego o wymiarach 3,5x3,5 mm I został skręcony prętem stalowym gwintowanym o średnicy 8 mm w taki sposób ,aby po skręceniu nie naruszył konstrukcji komina. Do uchwytu przymocowano rurę stalową (3) o średnicy 2,5 mm i długości 4,5 m. Na wysokości 4 m zostanie zainstalowany uchwyt (2) do odciągów stabilizujących(7) .Odciaży stabilizujące wykonane z linki stalowej o grubości 2,5 mm pod kątem 135\* zostaną zamontowane do kotw instalacji odgromowej (8) za pomocą zacisków. Kabel zasilający antenę (5) zostanie zainstalowany na lince stalowej nad poziomem pokrycia dachowego aby spełniał warunki bezpiecznego poruszania się po dachu. Kabel zasilający antenę będzie przytwierdzony do zewnętrznej elewacji budynku t/z do parapetów bez naruszenia jej powierzchni za pomocą plastikowych opasek montażowych. Wszystkie elementy metalowe zostaną pokryte specjalną farbą antykorozyjną t/z śruby, uchwyty mocujące , maszt.

## **ELEMENTY WCHODZĄCE W SKŁAD KONSTRUKCJI:**

- antena (1) DAIMOND VX 500
- rura stalowa (3)
- obejma stalowa (4)
- linka stalowa (7)
- kabel koncentryczny RG213 (5)
- zaciski wielorazowe
- opaski plastikowe