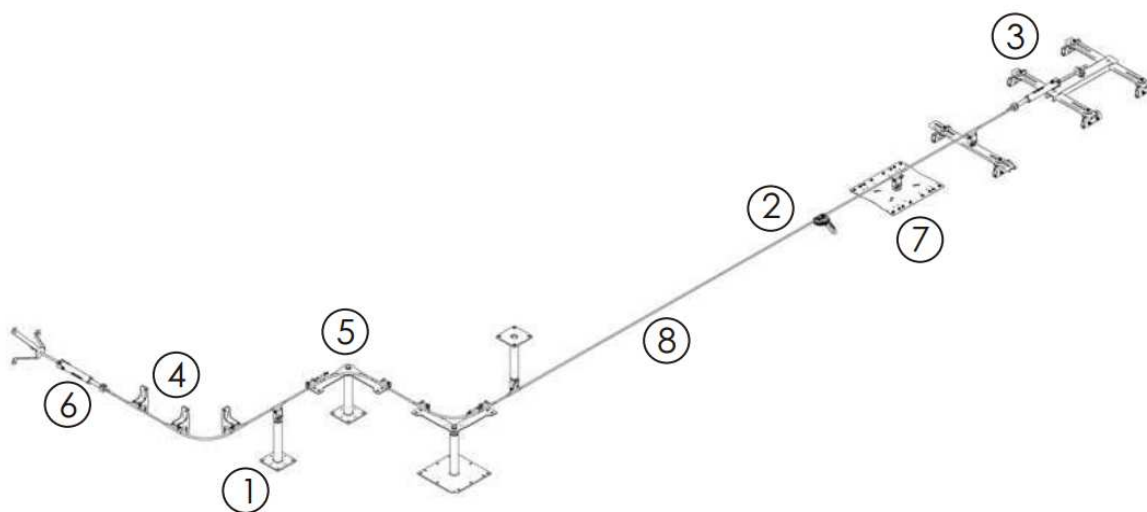


### **Karta Techniczna nr 13**

System asekuracji – lin mocowanych w kalenicy dachu:

Właściwości systemu:

- certyfikowany zgodnie z normą PN EN795 klasa C
  - możliwość jednoczesnego użytkowania przez 4 osoby na jednym ciągu linowym
  - możliwość poruszania bez konieczności przepinania przez punkty pośrednie
  - przystosowany do montażu na wszelkiego typu poszyciach dachów, do konstrukcji stalowej, ścian betonowych itp.
  - szeroka paleta opcji montażowych
  - wykonany z materiałów nierdzewnych
  - wyposażony w stały system naciągu (kompensujący między innymi wahania temperatur)
  - maksymalny rozstaw punktów pośrednich - 14m
  - niskie siły działające w punktach pośrednich oraz końcowych dzięki zastosowaniu wydajnego amortyzatora
  - małe ugięcie systemu umożliwiające zabezpieczenie przed upadkiem na małych wysokościach
  - możliwość podłączenia jako system instalacji
- odgromowej testowanej zgodnie z normą EN 62305 (klasa 1-4)
- wyposażony we wskaźnik powstrzymania upadku



1. Słupek - mocowany kotwami do betonu lub śrubami do kształtownika stalowego
2. Wózek
3. Punkt kotwiący mocowany do dachów krytych blachą łączoną techniką rąbków stojących
4. Punkty pośrednie mocowane do ściany
5. Punkt narożny
6. Amortyzator mocowany do punktu początkowego i końcowego
7. Punkt kotwiczący mocowany do dachów krytych blachą trapezową
8. Lina stalowa nierdzewna  $\varnothing$  8 mm