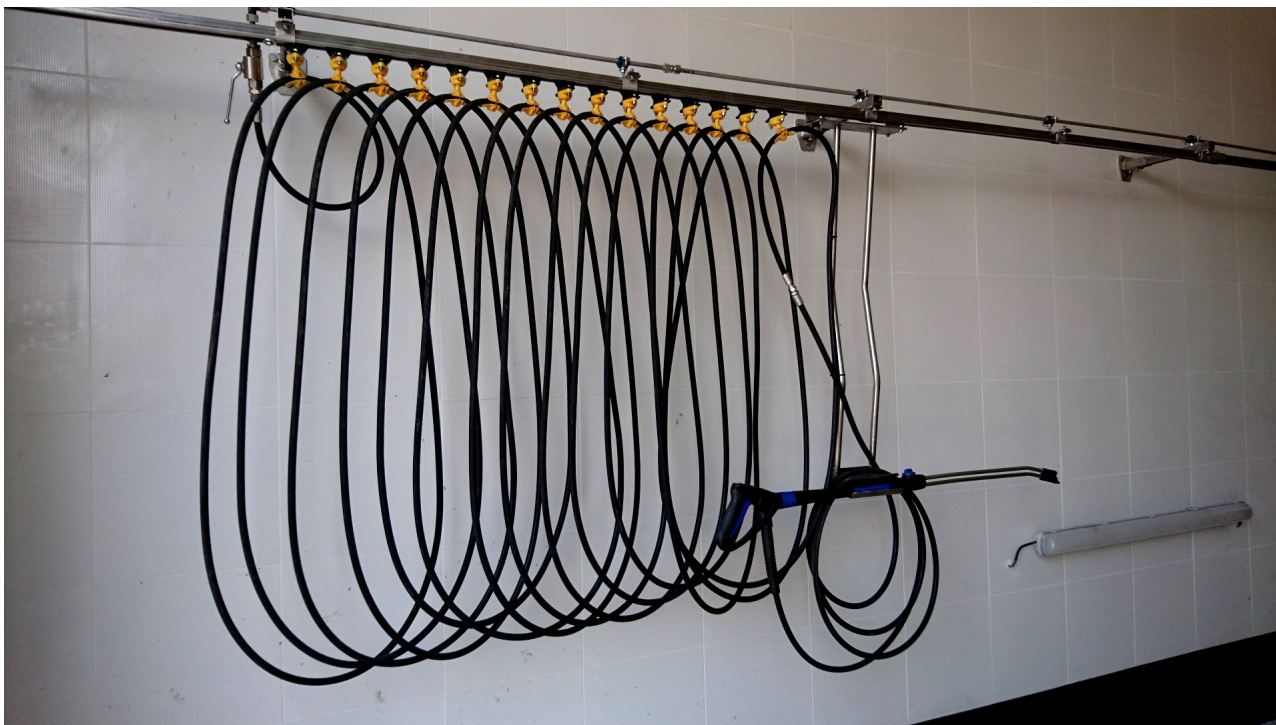


II. Prowadzenie węża ciśnieniowego



Wzdłuż hali zostają wyłożone prowadnice ze stali, na których za pomocą specjalnych wózków zamocowane są węże i lance ciśnieniowe. Takie rozwiązanie pozwala się na poruszanie się wzdłuż pojazdu z lancą bez plątania się węża. Wąż nie wyciera się o posadzkę i nie ma bezpośredniego kontaktu z chemią/pianą, która może odkładać się na ziemi.

System prowadnic składa się kilku elementów:

- 1 Szyna
- 2 Wózek na lancę (liczony oddzielnie)
- 3 Uchwyt prowadnicy
- 4 Uchwyt ścienny
- 5 Wózek kablowy
- 6 Uchwyt kablowy
- 7 Łącznik prowadnic (niewidoczny na zdjęciu)

