

# **Drabiny ewakuacyjne**

## **Instrukcja**

# Spis elementów:



Poręcz asekuracyjna



Segment początkowy



Segment powtarzalny



Segment Końcowy



Łączniki pionowe kosza ochronnego



Wspornik regulowany 16-26cm



Wspornik regulowany 26-36cm



Wspornik regulowany 36-46cm



Łącznik poręczy asekuracyjnej



Element montażowo-łączący



Element montażowy ściskany



Obręcz ochronna



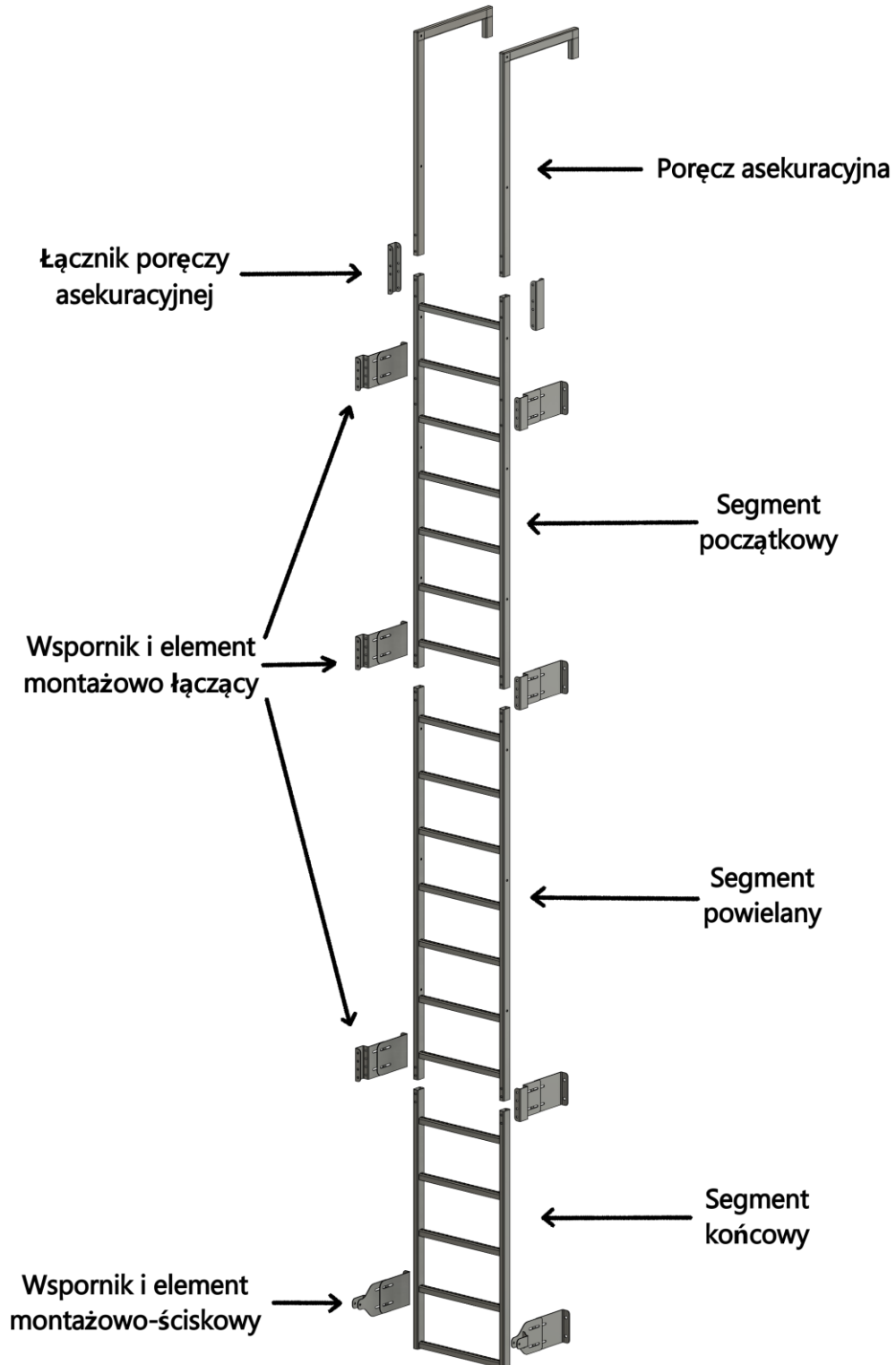
Blokada dostępu



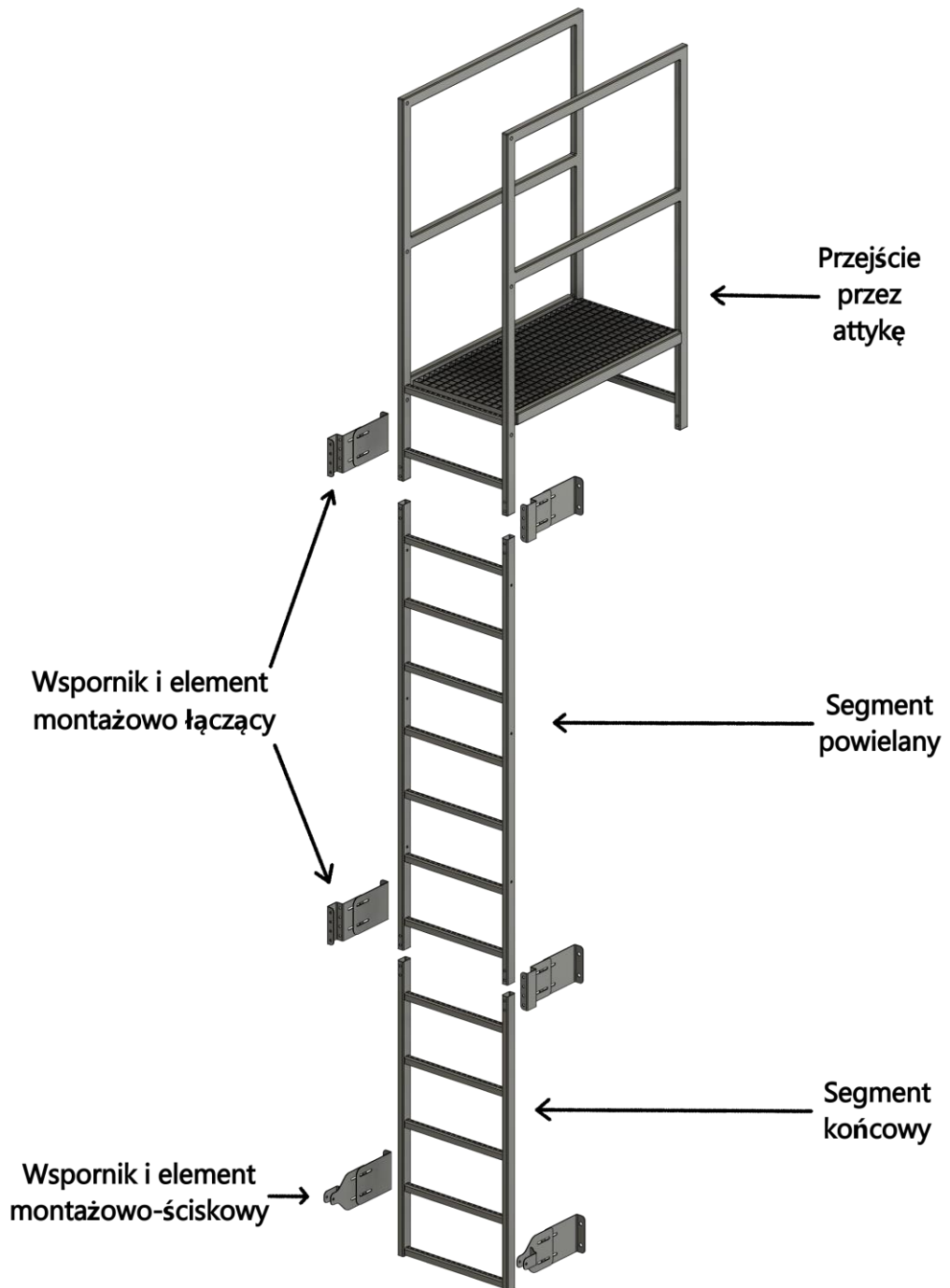
Przeście przez attykę

# 1. Ogólna budowa

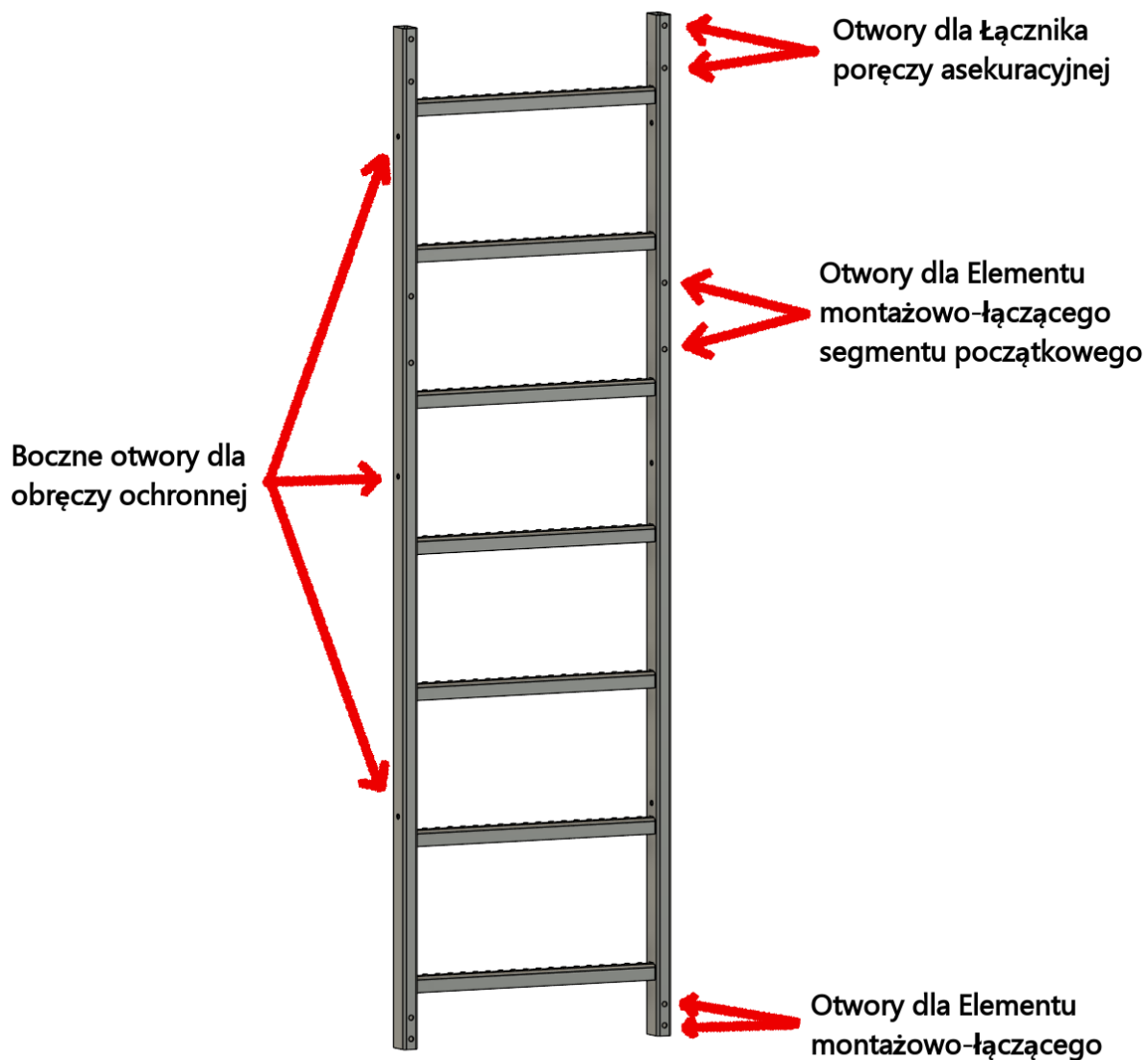
Podstawowa budowa:



# Budowa z przejściem przez attykę:

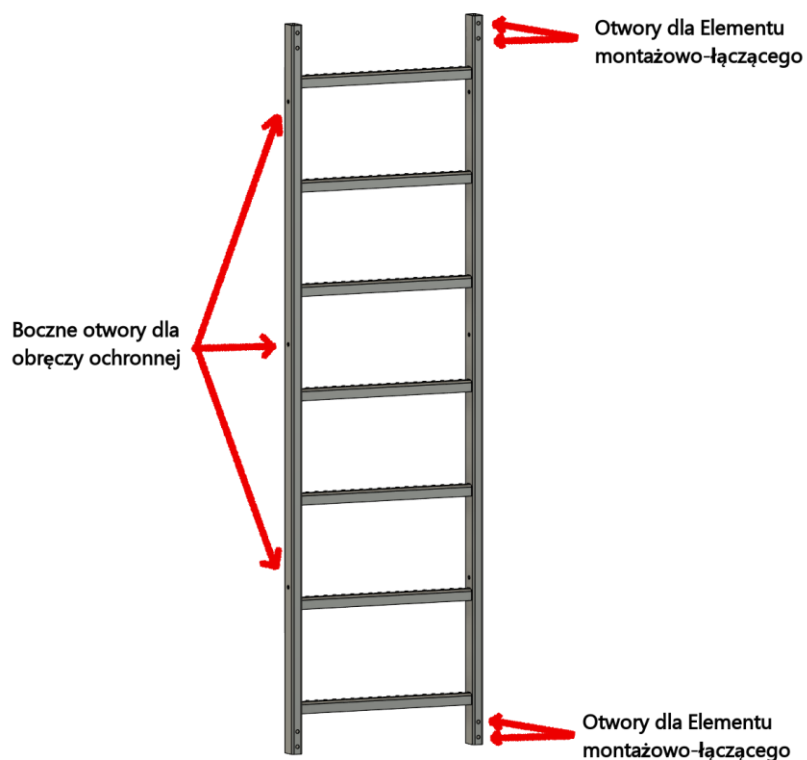


## Rozmieszczenie i opis otworów w segmencie początkowym:

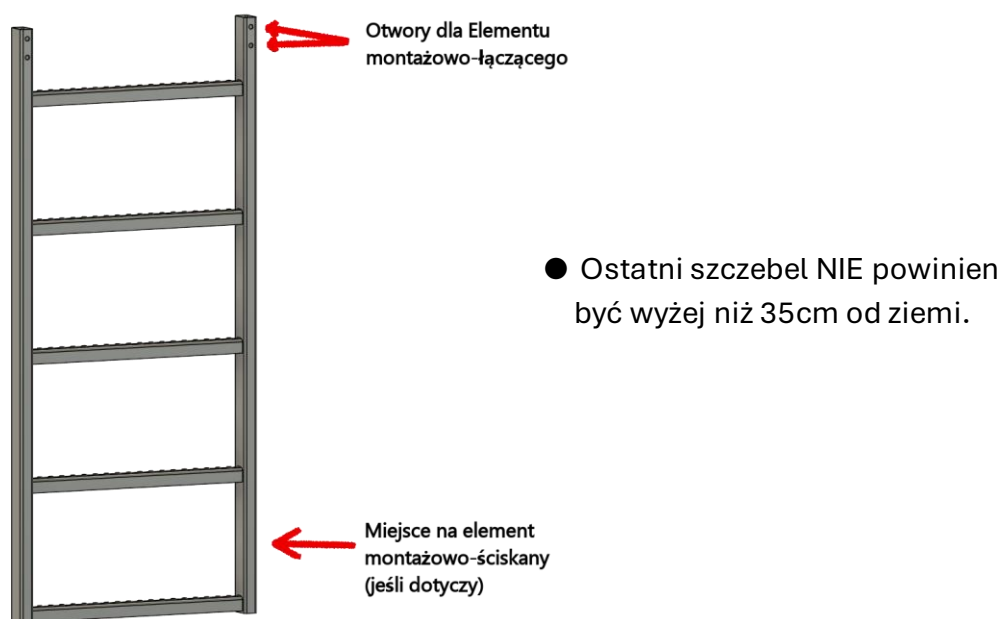


- Górny szczebel elementu początkowego powinien być zamontowany równo z dachem.

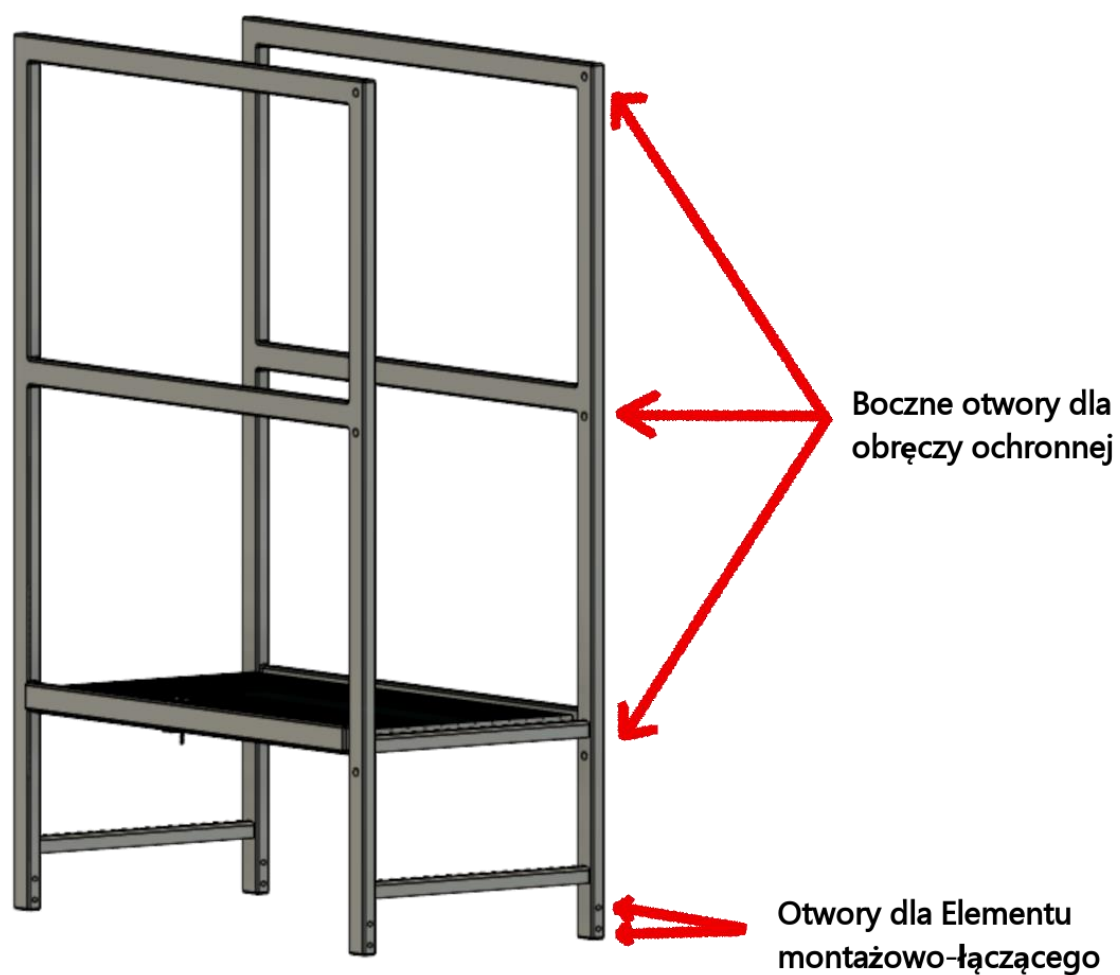
## Rozmieszczenie i opis otworów w segmencie powtarzalnym:



## Rozmieszczenie i opis otworów w segmencie końcowym:



Rozmieszczenie i opis otworów w przejściu przez attykę:



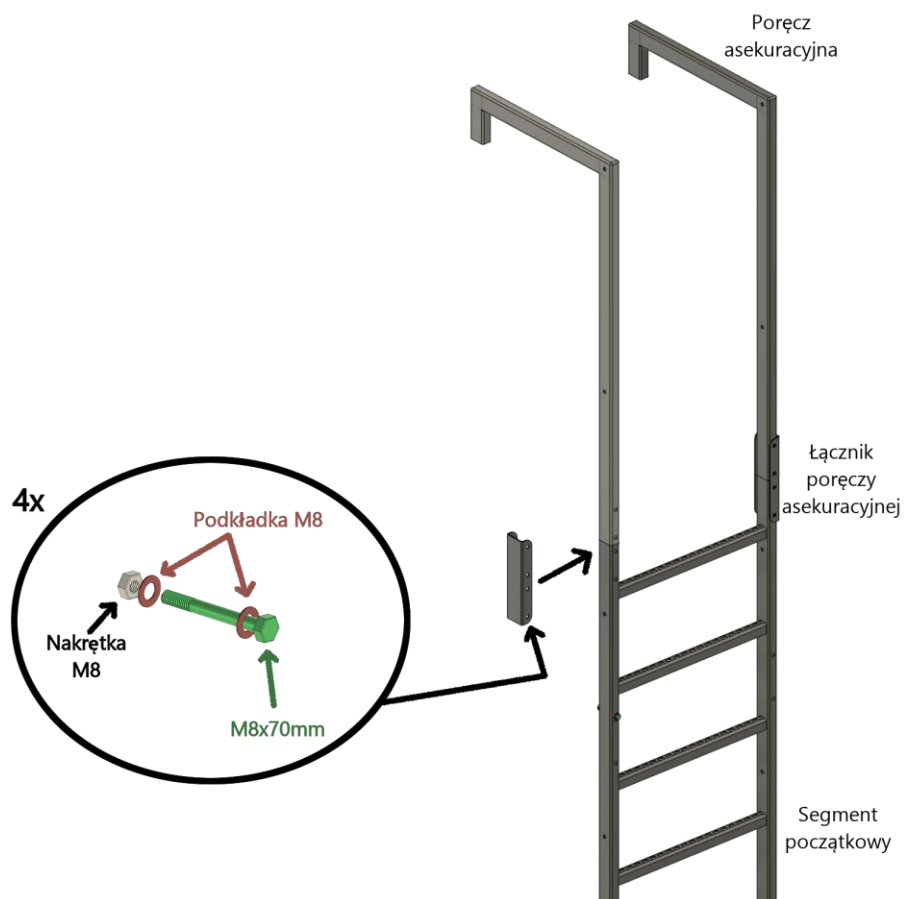
## 2. Połączenia śrubowe

Rodzaje wykorzystywanych śrub i podkładek:

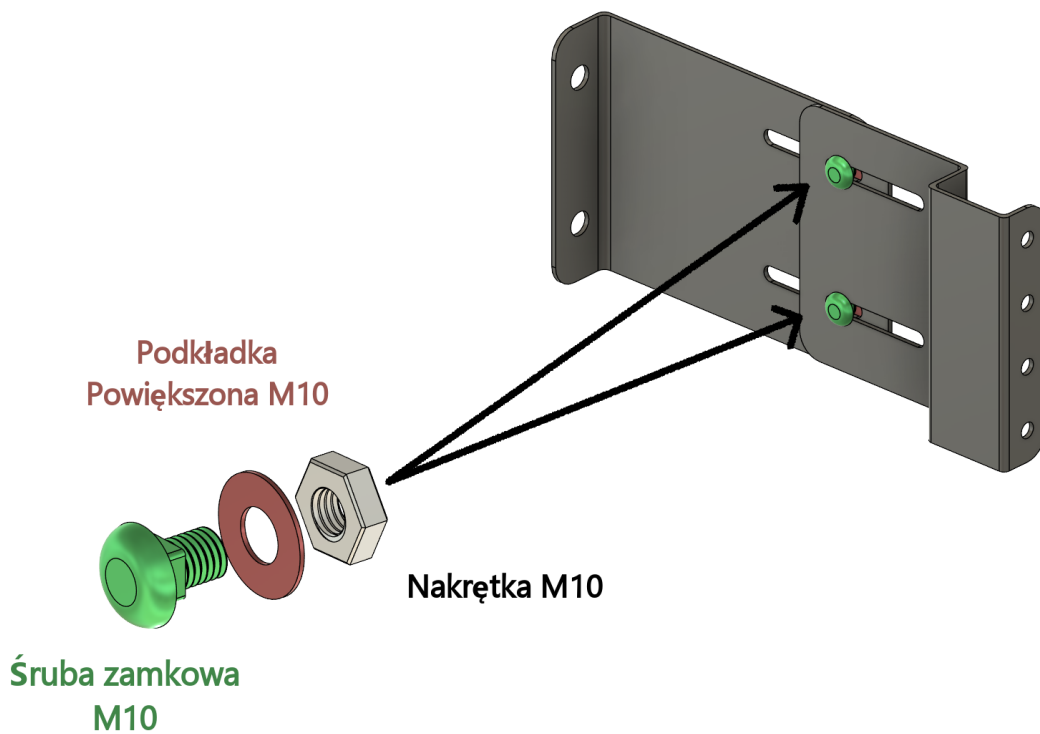


Połączenie śrubowe poręczy asekuracyjnej:

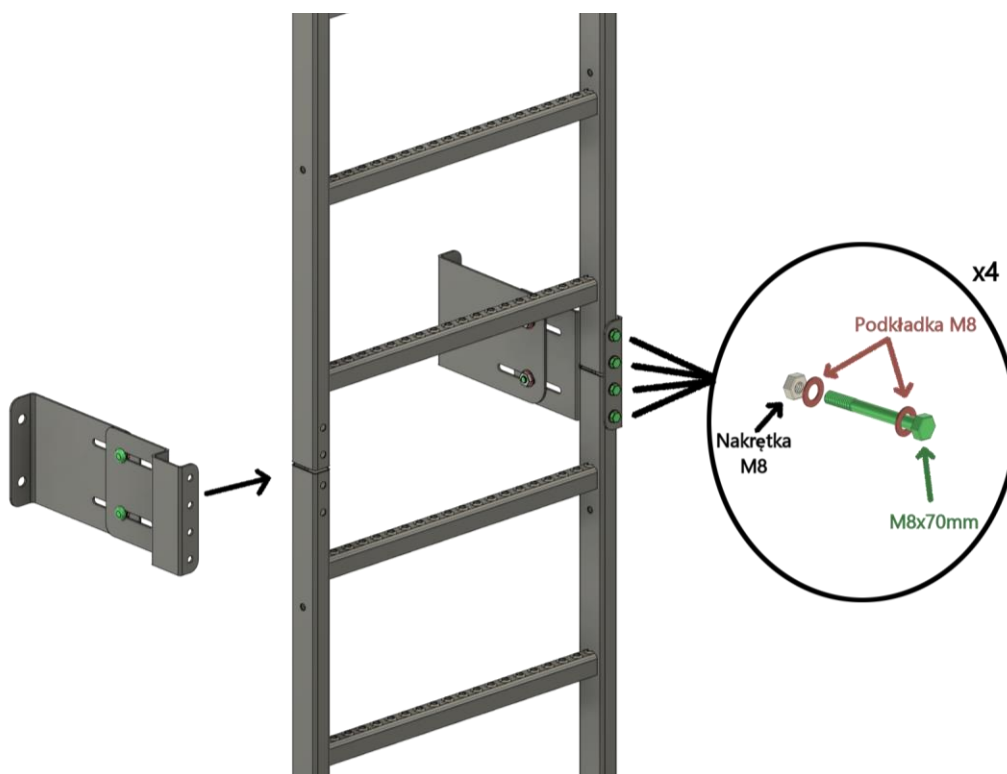




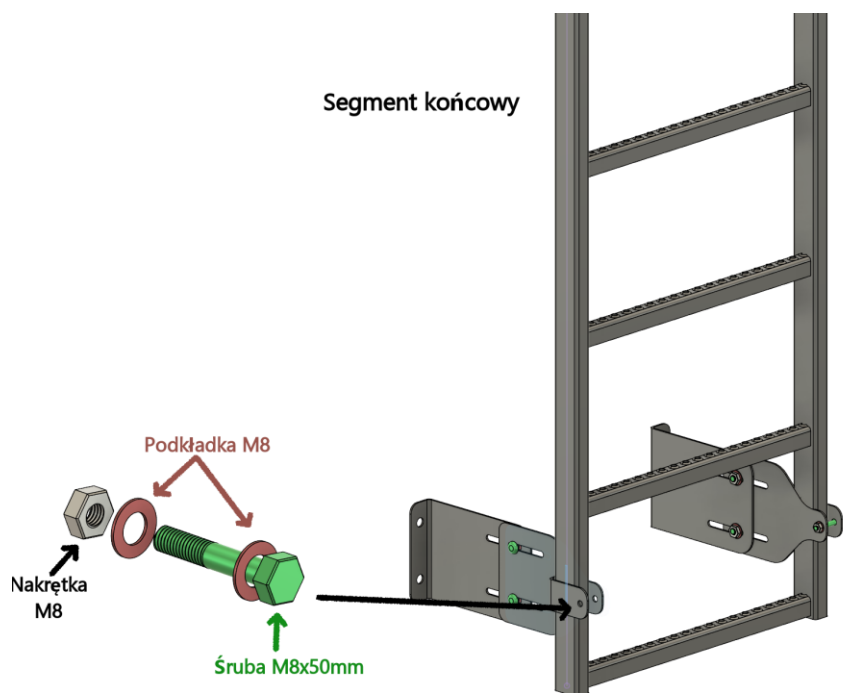
Połączenie śrubowe wspornika i elementu montażowo-łączącego:



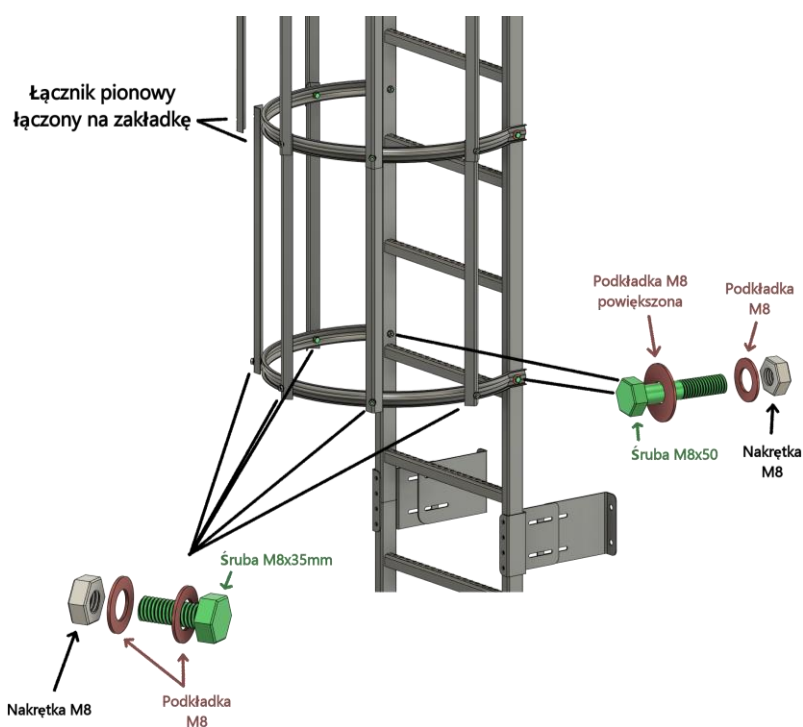
Połączenie śrubowe dwóch segmentów drabiny:



Połączenie śrubowe elementem montażowo-ściskowym:

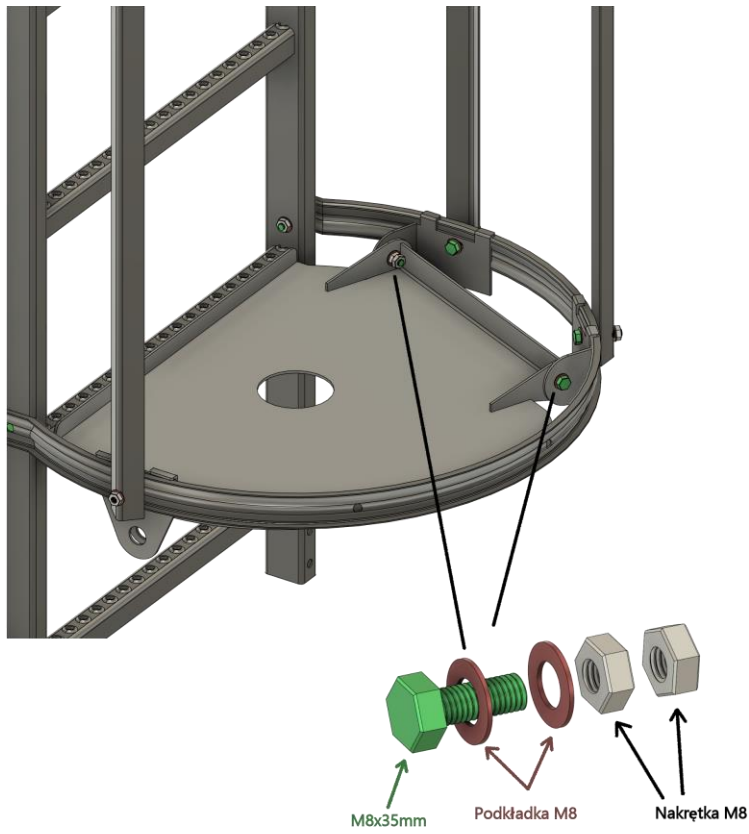


### Połączenie śrubowe kosza ochronnego:



- Ilość otworów bocznych drabiny NIE oznacza bezpośrednio ilości obręczy.
- Kosz POWINNO się montować od górnego otworu idąc w DÓŁ.
- Podkładka powiększona powinna znajdować się od wewnętrznej strony drabiny a obręcz powinna być montowana od zewnętrznej strony.

### Połączenie śrubowe blokady dostępu:



# Połączenie śrubowe przejścia przez attykę:

