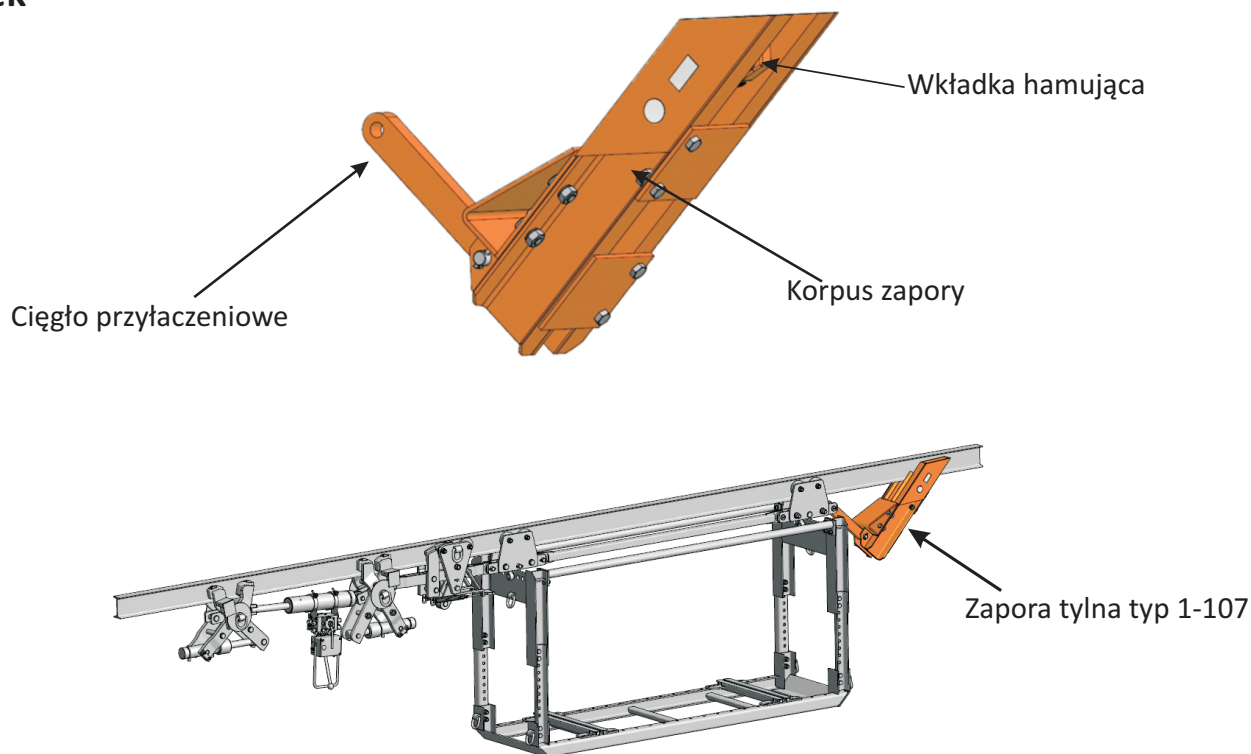


**Nazwa: Zapora tylna****Typ: 1-107****Dane techniczne:**

Długość zapory.....1300 mm  
Szerokość korpusu.....240 mm  
Masa zapory.....84 kg  
Siła ciągnąca lub pchająca.....60 kN  
Prędkość przemieszczania.....max 70 m/h  
Profil szyny.....I 155, I 140E, I 140V  
Nachylenie trasy.....max 27°

**Rysunek****Przeznaczenie:**

Zapora tylna typ 1-107 jako urządzenie hamujące zestawu transportowego przeznaczona jest do zabudowy na końcu zestawu transportowego przemieszczającego się po torze jezdnym kolejek podwieszonych zabudowanych w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych.

Zapora przystosowana jest do zabudowy w zestawie transportowym pociągu aparaturowego napędzanego samohamownym urządzeniem przesuwającym typ 20-101. Może ona być również połączona bezpośrednio lub w zestawie transportowym z innym napędem dopuszczonym do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.

**Informacje dodatkowe:**

Opisany produkt posiada:

- » dopuszczenie prezesa WUG GM-70/15 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych,
- » deklarację włączenia maszyny nieukończoną,
- » deklarację spełnienia przez wybór wymagań technicznych.