

**System Zawieszenia
Sufitowego
KIT I 3x3m**



... solutions for you

Wstęp

Dziękujemy za zakup czeskiego zestawu zawieszenia sufitowego lamp.

Ten system szyn, wózków, pantografów i pozostałych komponentów jest profesjonalnym zestawem ułatwiającym prace w studiu zarówno fotograficznym jak i telewizyjnym.

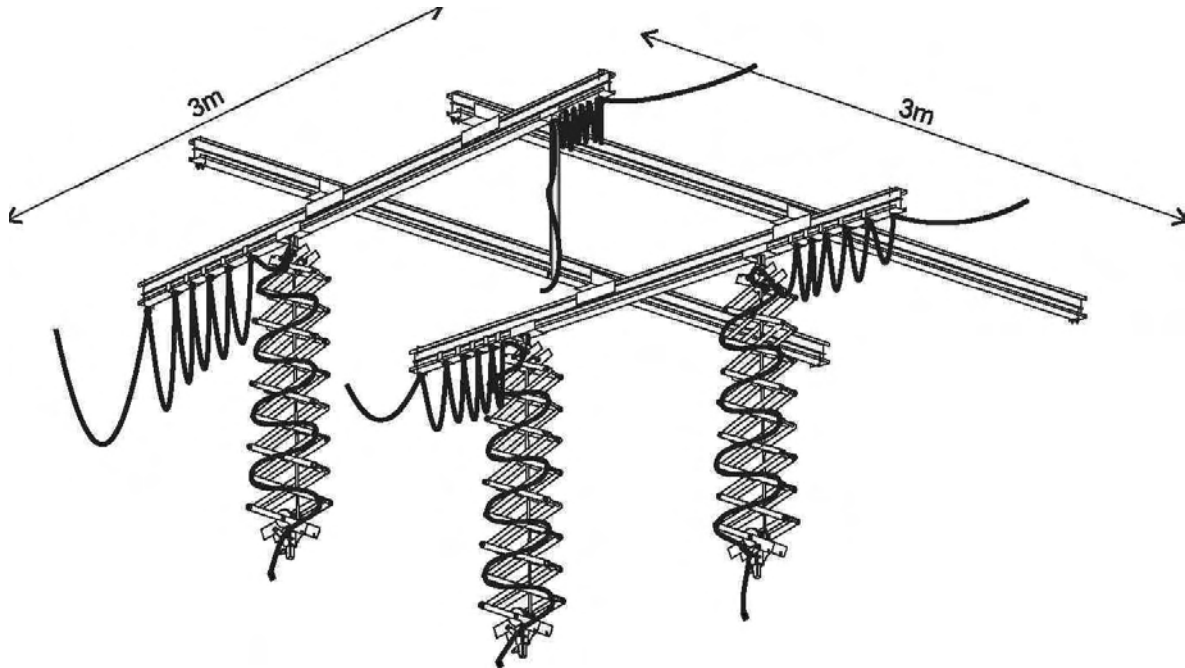
Zestaw ten może być uzupełniany o pozostałe elementy systemu według potrzeb.

Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji o systemach zawieszenia sufitowego oraz innych produktach FOMEI zapraszamy na www.fomei.com/pl.

Spis treści

KIT 1 - 3x3 m	3-10
---------------------	------

KIT I



KIT I - 3x3m

- 4x Szyna 3 m
- 4x Pantograf
- 4x Wózek pojedynczy z hamulcem
- 4x Wózek podwójny
- 6x Uchwyt stropowy (sufit-szyna)

- 32x Uchwyt do kabla
- 8x Końcówka szyny
- 4x Reduktor
- 4x Linka bezpieczeństwa
- 4x Kabel 10 m
- 12x Wózek z uchwytem na kabel



FY7936



FY7935



FY7951

FY7936 – wózek podwójny
 FY7935 – wózek pojedynczy z hamulcem
 FY7951 – wózek z uchwytem na kabel



FY7931



FY7938



FY7939



FY7942

FY7931 – szyna 3 m
 FY7938 – uchwyt stropowy sufit / szyna
 FY7939 – uchwyt do kabla
 FY7942 – redukcja



FY7943

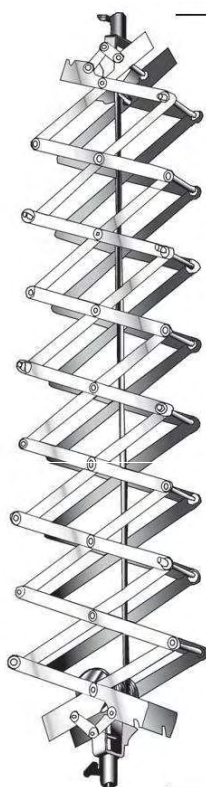


FY7945



FY7952

FY7943 – linka zabezpieczająca
 FY7945 --kabel zasilający 10 m
 FY7952 – końcówka szyny



min. 395 mm / max. 2030 mm

FY7933

FY7933 - pantograf

- rozpiętość 395 mm - 2030 mm
- maksymalne obciążenie 1-15kg
- regulacja blokady ześlizgu
- linka bezpieczeństwa
- zawlecзка bezpieczeństwa



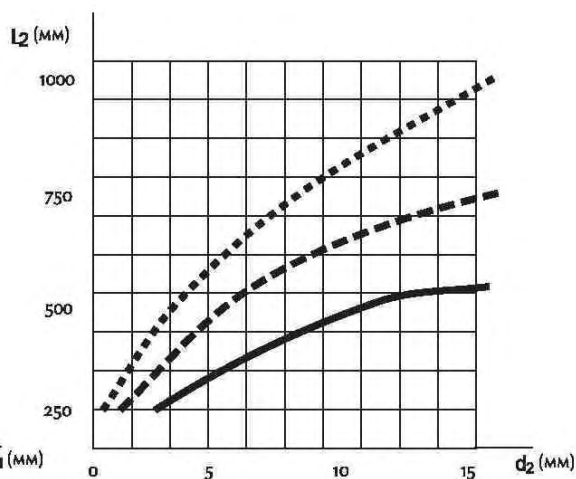
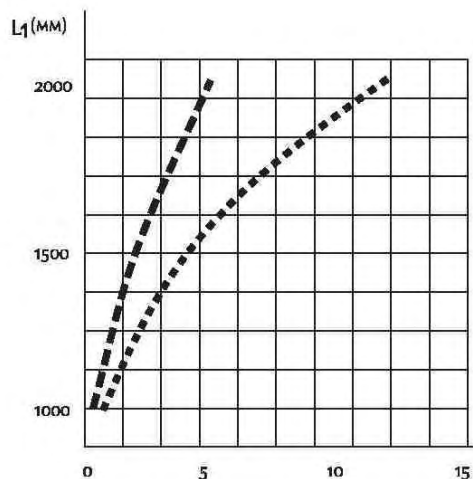
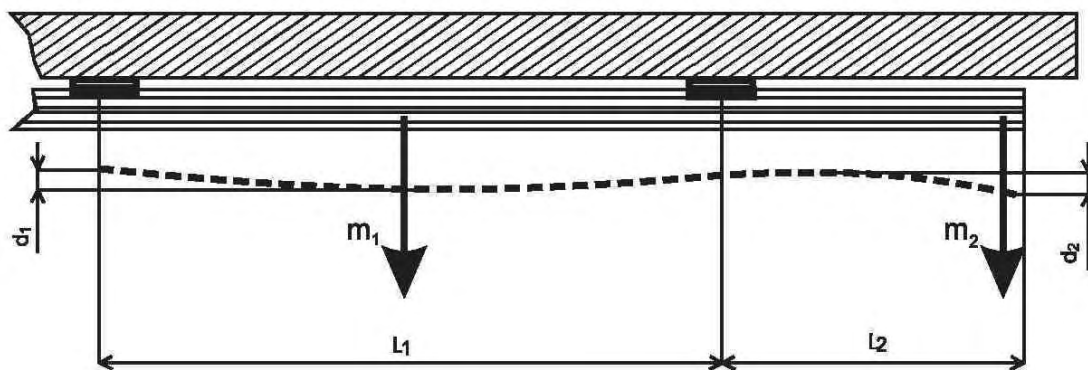
min. 875 mm / max. 1920 mm

FY7934

FY7934 - drążek teleskopowy

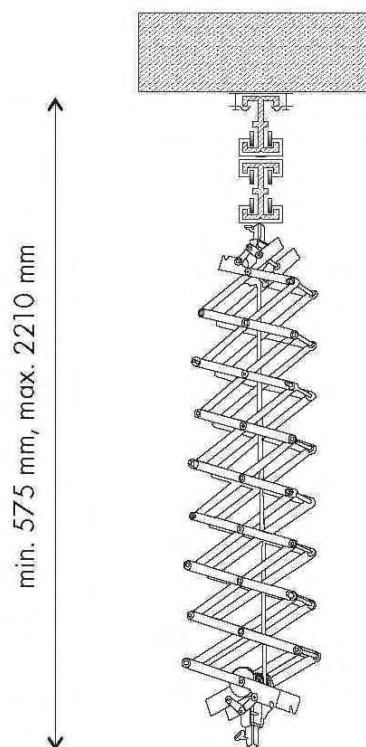
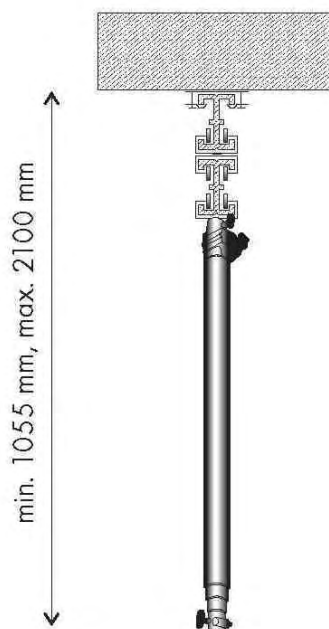
- 3 sekcje
- rozpiętość 875 mm - 1920 mm
- łatwa obsługa
- zawlecзка bezpieczeństwa

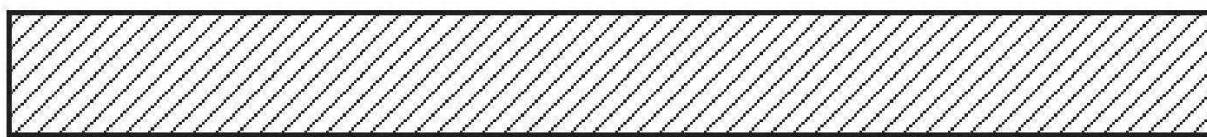
Deformacja szyny w zależności od obciążenia:



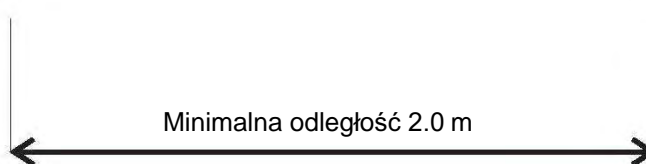
--- $m_1 = 100\text{kg}$
 $m_1 = 200\text{kg}$

.... $m_2 = 50\text{kg}$
 --- $m_2 = 100\text{kg}$
 — $m_2 = 200\text{kg}$





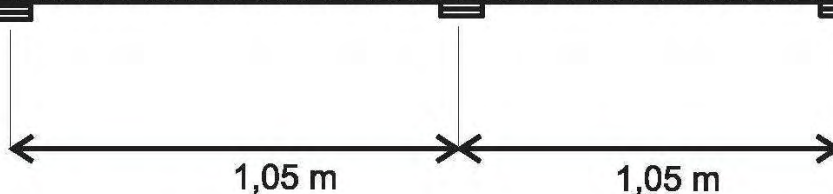
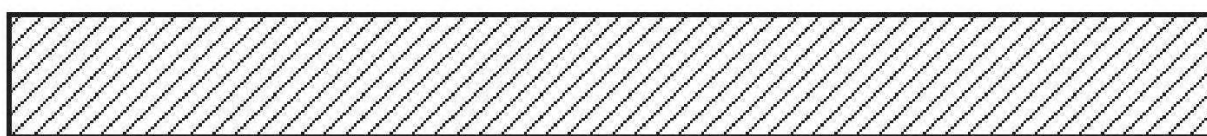
Uchwyt stropowy
sufit / szyna



Minimalna odległość 2.0 m

Szyny główne powinny być oddalone od siebie o minimum 200cm.

Pozwoli to na poprawne funkcjonowanie i poruszenie się zestawu.



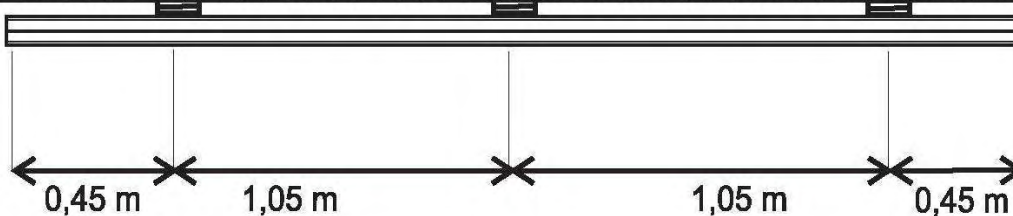
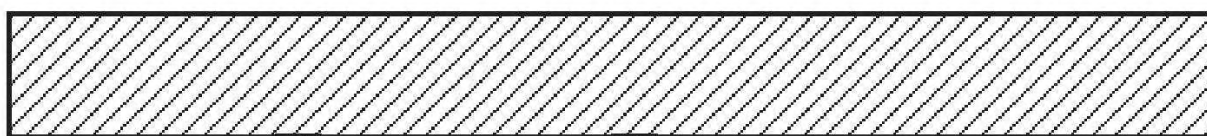
1,05 m

1,05 m

[Zalecana odległość]

Zważywszy na ciężar, konieczne jest stabilne zamocowanie szyn głównych.

Zapewni to zainstalowanie mocowań w zalecanej odległości.



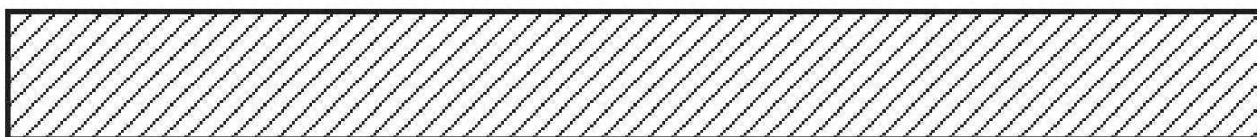
0,45 m

1,05 m

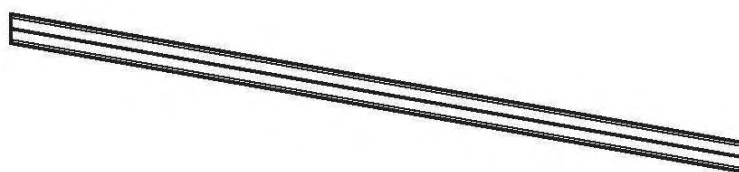
1,05 m

0,45 m

Maksymalne oddalenie mocowania od końca szyny wynosi 50 cm.



FY7936
Wózek podwójny

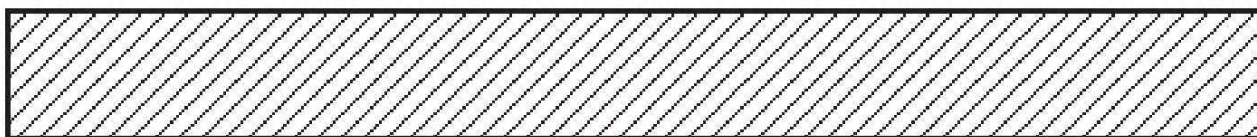


FY7936
Wózek podwójny



Kolejność instalacji elementów zestawu:

- 1) Zainstaluj wózek podwójny na jednej z szyn przymocowanej do sufitu i obróć go o 80 stopni.
- 2) Zainstaluj wózek podwójny na szynie ruchomej.
- 3) Wsuń szynę ruchomą w wózek podwójny zainstalowany na szynie przymocowanej do sufitu.
- 4) Zainstaluj wózek podwójny, wraz z szyną ruchomą, na drugiej szynie przytwierdzonej do sufitu.
- 5) Teraz wózki podwójne zainstalowane są na szynach przytwierdzonych do sufitu oraz na szynach ruchomych.
- 6) Tak samo postępuj z drugą szyną ruchomą.

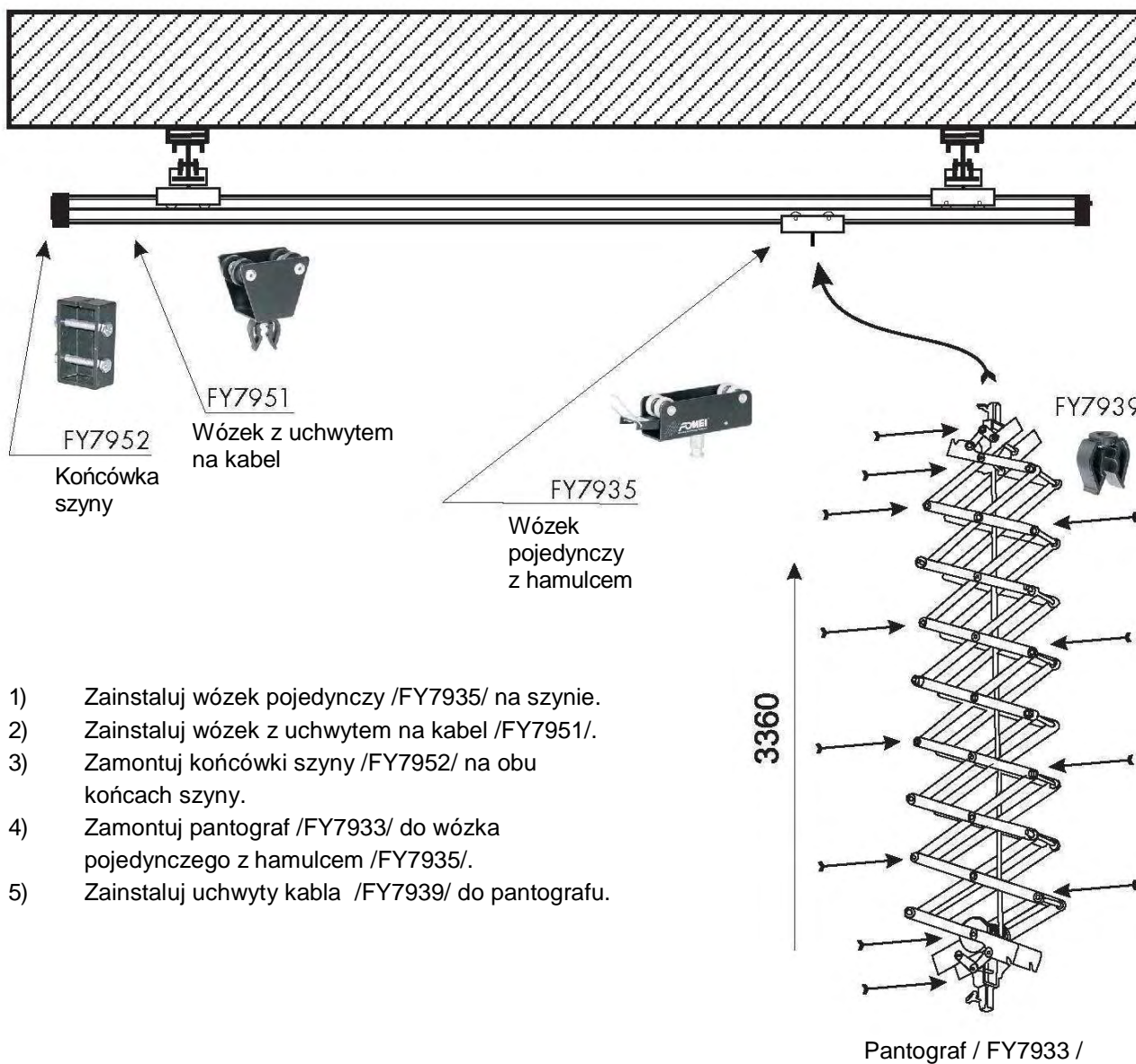


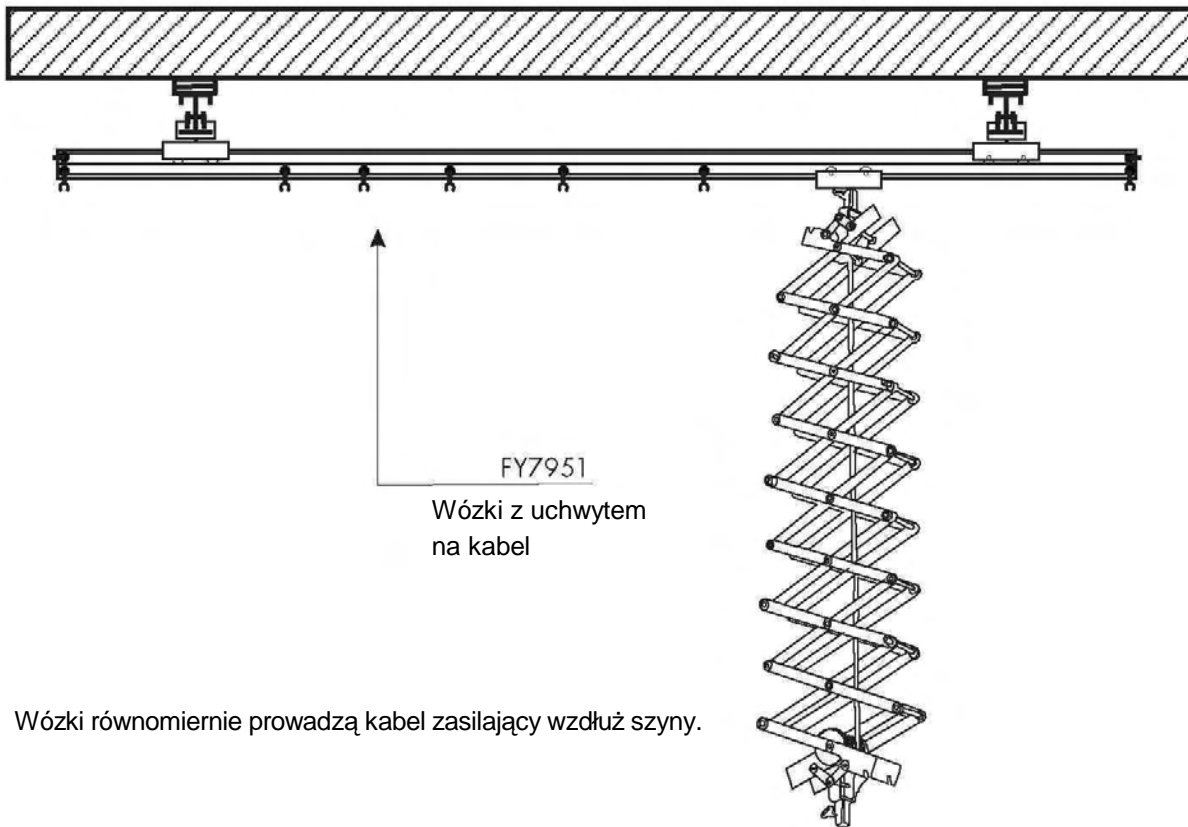
FY7952
Końcówka szyny



FY7952
Końcówka szyny

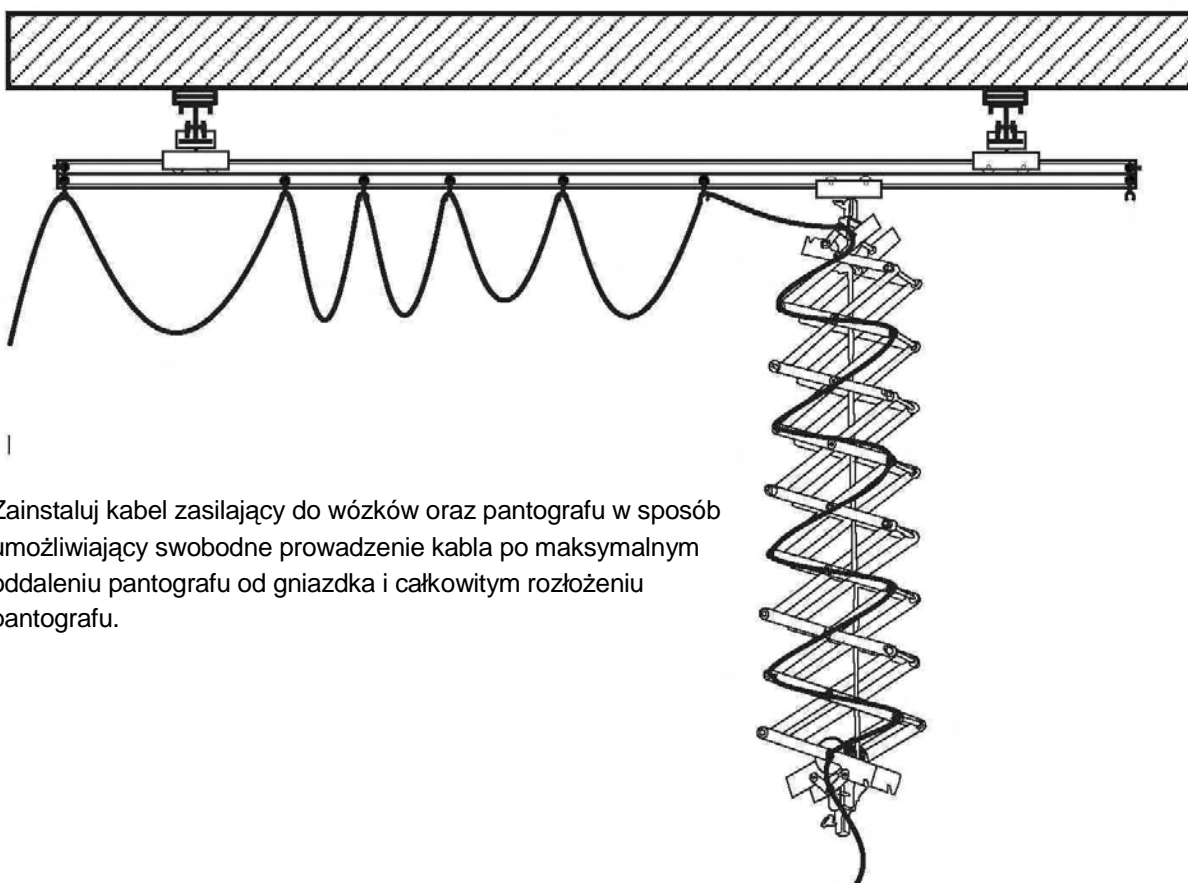
Zainstaluj końcówki szyny !





FY7951
Wózki z uchwytem
na kabel

Wózki równomiernie prowadzą kabel zasilający wzdłuż szyny.



Zainstaluj kabel zasilający do wózków oraz pantografu w sposób umożliwiający swobodne prowadzenie kabla po maksymalnym oddaleniu pantografu od gniazdka i całkowitym rozłożeniu pantografu.



FOMEI a.s.
Machkova 587
Hradec Kralove
Czech Republic

Tel.: +420 495 056 500
Fax: +420 495 056 511
E-mail: info@fomei.com

