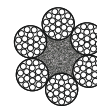
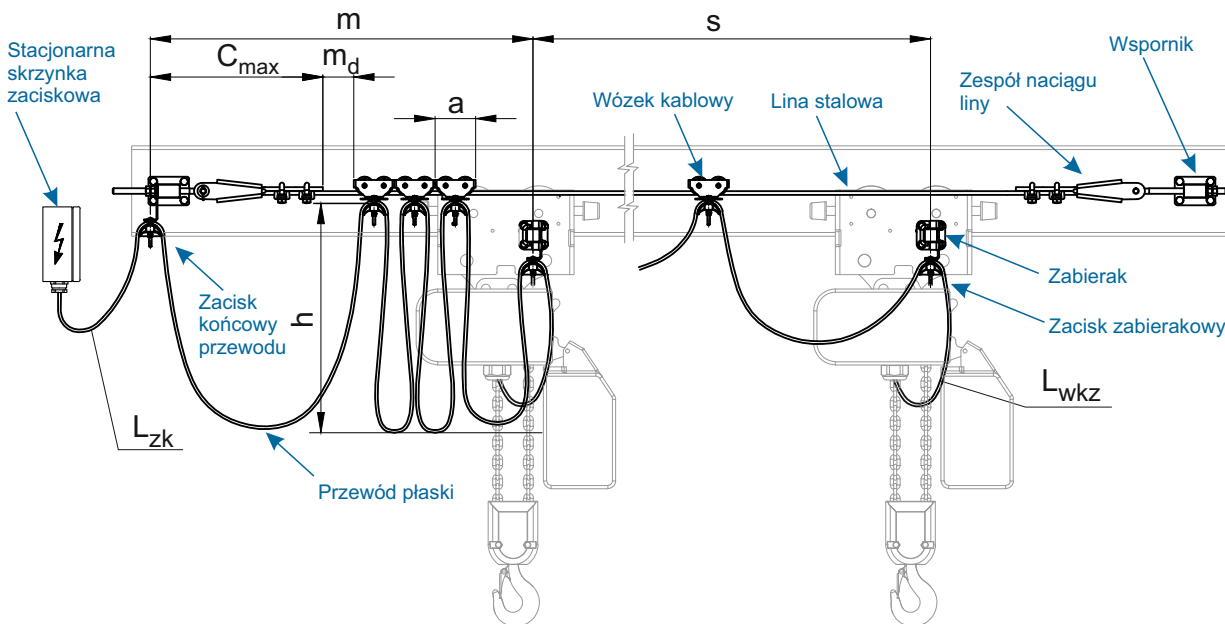


# Dobór systemu zasilania przewodowego do toru jezdnego z linki stalowej



## Wykaz elementów systemu zasilania przewodowego do toru z linki stalowej



### Rodzaj zasilanego urządzenia (np. suwnica, inne urządzenie techniczne):

Lokalizacja urządzenia: w hali  w terenie otwartym  klimat morski

Środowisko pracy: bez utrudnień  zapylenie, jakie?

agresywne chemicznie  jakie?

strefa  rodzaj

Temperatura pracy: minimalna  °C, maksymalna  °C

Czas rozpędzania się wózka kablowego do prędkości nominalnej:  s

Długość zasilania (droga przejazdu zacisku zabierakowego): s =  m

Dopuszczalna długość magazynu wózków kablowych: m =  m

Dopuszczalna wysokość pętli kablowej: h =  m

Prędkość jazdy wózka kablowego:  m/min

Długość kabla od zacisku zabierakowego do skrzynki zaciskowej w odbiorniku ruchomym: L<sub>wkz</sub> =  m

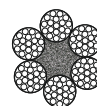
Długość kabla od zacisku końcowego do stacjonarnej skrzynki zaciskowej: L<sub>zk</sub> =  m

Średnica toru liny stalowej: Ø6 mm  Ø8 mm  Ø10 mm  Ø12 mm

Rodzaj przewodu: kabel  wąż (np. do gazu, cieczy)

FZ-L-082017

# Wózki kablowe i akcesoria do toru jezdni z linki stalowej



Zestawienie przewodów w „firance” kablowej zasilającej lub/i „firance” z kasetą sterowniczą:

Rodzaje przewodów - izolacja							Ilość i przekrój żył przykład; 4G2,5, 12G1,5 itp.	Firanka zasilająca	Firanka sterująca	Liczba kabli w jednym punkcie mocowania	Średnica $\varnothing d$ przewodu okrągłego [mm] lub przekrój przewodu płaskiego $b \times A$ [mm]
Płaski	Okrągły	PVC	Guma	PVC ekran.	Guma ekran.	Inny					

## Oferta powinna również zawierać

Lina stalowa (strona 6): tak  nie

Lina stalowa ocynkowana bez powłoki PVC  Lina stalowa ocynkowana z powłoką PVC

Lina stalowa nierdzewna AISI 316 bez powłoki PVC

Elementy mocowania liny stalowej (strona 6 i 7): zespół naciągu liny  wsporniki

Ramię zabierakowe z zaciskiem kablowym bez rolki (strona 16 i 22):

Ramię zabierakowe z zaciskiem kablowym z rolką (strona 16 i 22):

Dodatkowe uwagi (np. informacje o mocy pobieranej przez odbiornik, itp):

Razem z wypełnionym formularzem można przesać rysunki systemu zasilania, szkice lub fotografie dotychczasowego toru zasilania.

## Dane kontaktowe:

Nazwa firmy:

Adres:

Osoba prowadząca:  stanowisko:

Telefony kontaktowe:  adres e-mail:

Data:

FZ-L-082017