

## Kwestionariusz

Kablowizjaki do transmisji płynów lub powietrza z napędem sprężynowym / silnikowym

\*niepotrzebne skreślić

Firma: \_\_\_\_\_  
Osoba kontaktowa: \_\_\_\_\_  
Adres: \_\_\_\_\_  
Nr Telefonu: \_\_\_\_\_  
e-Mail: \_\_\_\_\_

Wyślij formularz lub skontaktuj się z nami::

info@powerecopro.pl

Tel. +48 500 300 200

Ilość zwijaków i podstawowe dane		
1.	Zwijak o napędzie sprężynowym / silnikowym	_____ sztuk
2.	Typ zwijaka (czynnik)	<input type="checkbox"/> płyn <input type="checkbox"/> powietrze <input type="checkbox"/> gaz <input type="checkbox"/> olej
3.	Przepływ / Ciśnienie czynnika	_____ m <sup>3</sup> /min / _____ bar
4.	Waga / Średnica zewnętrzna	_____ kg / _____ mm
5.	Dane dodatkowe, typ czynnika	_____
6.	Długość przewodu do nawinięcia + wolny zapas nie nawijany	_____ m + _____ m
Dane urządzenia		
7.	Prędkość jazdy lub prędkość podnoszenia	min. _____ max. _____ m/min
8.	Sposób rozwijania kabla	<input type="checkbox"/> mechaniczny <input type="checkbox"/> ręczny
9.	Ilość cykli pod obciążeniem na godzinę / godziny pracy na dzień	_____ cykli pod obciążeniem / _____ godzin
10.	Wysokość montażu od przyłącza do środka osi kablowizjaka	_____ m
11.	Układ systemu wg szkicu (następna strona)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> własny
	Wysokość pionowa (h) / ugięcie kabla (f)	h= _____ m / f= _____ m
	Długość nawijania (lw) / długość nie do nawinięcia (l0) *dot. Układ 5	lw= _____ m / l0= _____ m
12.	Przyspieszenie / Hamowanie (dot napędu silnikowego)	_____ s / _____ s
13.	Temperatura otoczenia <input type="checkbox"/> do użytku wew. <input type="checkbox"/> do użytku na zew.	od - _____ °C do _____ °C
14.	Typ kablowizjaka	<input type="checkbox"/> spiralny <input type="checkbox"/> cylindryczny
15.	Środowisko pracy(warunki pracy)	_____

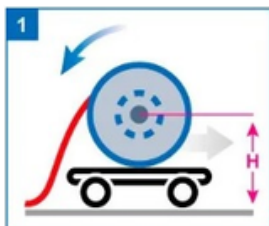
## Kwestionariusz

### Kablowijaki z nędem sprężynowym / silnikowym

#### Aplikacje Ruchome

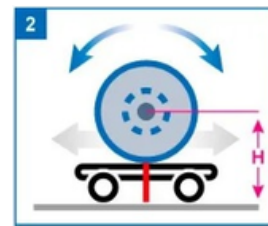
##### Układ 1:

- Bęben kablowy jest zainstalowany na maszynie ruchomej
- Poziome rozwijanie kabla
- Zasilania krańcowe
- Ułożenie na gruncie



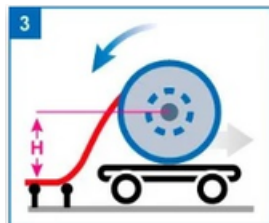
##### Układ 2:

- Bęben kablowy jest zainstalowany na maszynie ruchomej
- Urządzenie przekierowujące
- Zasilania centralne
- Ułożenie na gruncie



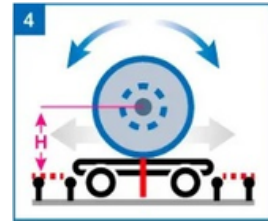
##### Układ 3:

- Bęben kablowy jest zainstalowany na maszynie ruchomej
- Poziome rozwijanie kabla
- Zasilania krańcowe
- Rolki prowadzące



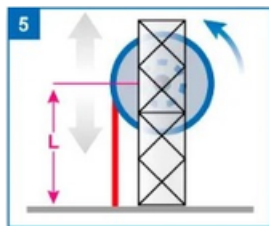
##### Układ 4:

- Bęben kablowy jest zainstalowany na maszynie ruchomej
- Urządzenie przekierowujące
- Zasilania krańcowe
- Rolki prowadzące



##### Układ 5:

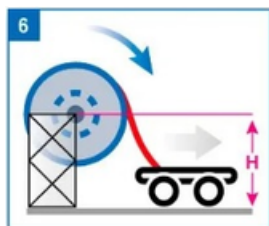
- Bęben kablowy jest zainstalowany na maszynie ruchomej
- Ruch pionowy bębna w górę i/lub w dół



#### Aplikacje Stałe

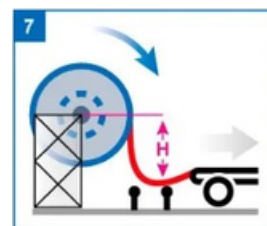
##### Układ 6:

- Bęben kablowy jest zainstalowany na stałe
- Poziome rozwijanie kabla
- Zmienna odległość
- Ułożenie na gruncie



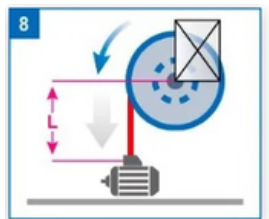
##### Układ 7:

- Bęben kablowy jest zainstalowany na stałe
- Poziome rozwijanie kabla
- Zmienna odległość
- Rolki prowadzące



##### Układ 8:

- Bęben kablowy jest zainstalowany na stałe
- Ruch pionowy urządzenia zasilanego w dół
- Możliwe rolki prowadzące



##### Układ 9:

- Bęben kablowy jest zainstalowany na stałe
- Ruch pionowy urządzenia zasilanego w górę
- Możliwe rolki prowadzące

