

## Kwestionariusz

### Kablowizjak 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 kablowych	
1. Zwijak o napędzie sprężynowym / silnikowym	_____ sztuk
Przewód zasilający	
2. Całkowita moc urządzenia / przekrój kabla	_____ kW / _____ mm <sup>2</sup>
3. Średnica zewnętrzna	_____ mm
4. Waga	_____ kg/m
5. Napięcie	_____ V
6. Ilość żył / biegunów	_____ PE + _____ żył
7. Długość kabla do nawinięcia + wolny zapas nie nawijany	_____ m + _____ m
Złącze obrotowe	
8. Liczba pierścieni ślizgowych (PE + robocze)	_____ PE + _____ bieguny rob.
9. Maksymalne obciążenie prądowe pierścieni ślizgowych	_____ A
10. Złącze obrotowe światłowodowe / liczba włókien	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie / _____ włókien
11. Rodzaj światłowodu	<input type="checkbox"/> E9/125 (single) <input type="checkbox"/> 50/125 mμ (multi) <input type="checkbox"/> 62,5/125 mμ (multi) <input type="checkbox"/> _____
12. System	<input type="checkbox"/> Profibus DP <input type="checkbox"/> CanBus <input type="checkbox"/> Profinet <input type="checkbox"/> Ethernet Cat.5 <input type="checkbox"/> _____
13. Ogrzewanie / napięcie	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie / _____ V
Dane urządzenia	
14. Prędkość jazdy lub prędkość podnoszenia	min. _____ max. _____ m/min
15. Sposób rozwijania kabla	<input type="checkbox"/> mechaniczny <input type="checkbox"/> ręczny
16. Ilość cykli pod obciążeniem na godzinę / godziny pracy na dzień	_____ cykli pod obciążeniem / _____ godzin
17. Wysokość montażu od przyłącza do środka osi kablowizjaka	_____ m
18. 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
19. Przyspieszenie / Hamowanie (dot. napędu silnikowego)	_____ s / _____ s
20. Temperatura otoczenia <input type="checkbox"/> do użytku wew. <input type="checkbox"/> do użytku na zew.	od - _____ °C do _____ °C
21. Typ kablowizjaka	<input type="checkbox"/> spiralny <input type="checkbox"/> cylindryczny
22. Środowisko pracy(warunki pracy)	_____

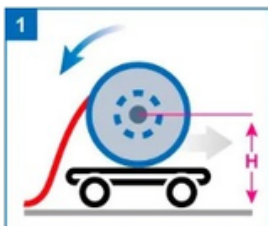
## Kwestionariusz

### Kablowijaki z nędem sprężynowym / silnikowym

#### Aplikacje Ruchome

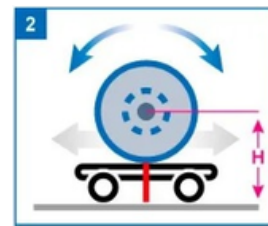
##### Układ 1:

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



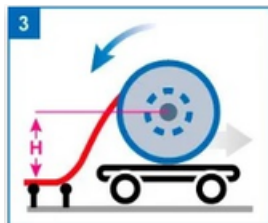
##### Układ 2:

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



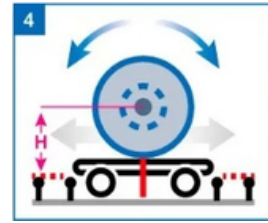
##### Układ 3:

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



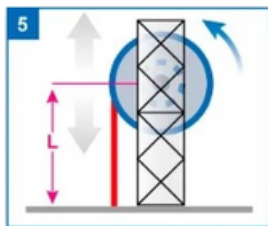
##### Układ 4:

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



##### Układ 5:

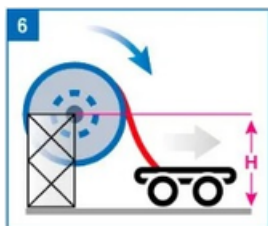
- Bęben kablowy jest zainstalowany na maszynie ruchomej
- Ruch pionowy bębna w górę i/lub w dół



#### Aplikacje Stałe

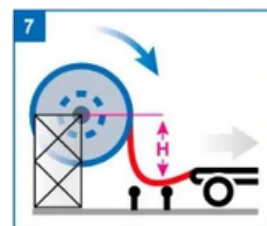
##### Układ 6:

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



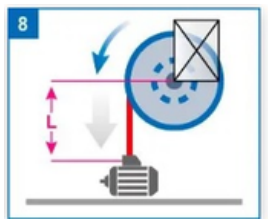
##### Układ 7:

- 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

