

- b) Z podłogi, usytuowanie kasety; długość kabla zwisowego
- spod mostu w stałym miejscu (gdzie-wymiar lub miejsce)
- przesuwna wzdłuż mostu suwnicy

8. Zasilanie:

- a) - prądem przemiennym napięcie $U = \dots\dots\dots$ [V] Częstotliwość. $F = \dots\dots\dots$ [Hz]
b) - prądem stałym napięcie $U = \dots\dots\dots$ [V]

9. Rodzaj stycznika głównego

10. Zasilanie wózka

- Linia trolejowa - „Firanka” kablowa na lince - „Firanka” kablowa na szynie jezdnej

11. Prosimy o przekazanie kompletnych informacji dotyczących otoczenia w jakim pracuje suwnica, tzn.:
czy występują agresywne opary i mgły, nadmierne zapylenie lub wilgotność, czy temp. przekracza 40°C,
czy wysokość zainstalowania przekracza 1000m n.p.m., jaki jest poziom hałasu w miejscu zainstalowania,
czy jest wymagana większa niż normalnie dokładność manewrowania ładunkiem, itp. :

12. Przewidywane miejsce usytuowania odbiornika radiowego

13. Uwagi dodatkowe

14. Wymagania stawiane przez klient

- dotyczące urządzenia radiowego :

15. Schematy

1. Schemat ideowy
2. Schemat zasilania
3. Schemat mechanizmu jazdy mostem
4. Schemat mechanizmu jazdy wózka
5. Schemat podnoszenia głównego
6. Schemat podnoszenia pomocniczego
7. Schemat rozmieszczenia aparatury na suwnicy
8. Schemat kabiny - rozmieszczenie aparatury
9. Szafa sterownicza - rozmieszczenie aparatury
10. Schemat połączeń zewnętrznych szafy ster.
11. Schemat okablowania
12. Wykaz aparatury elektrycznej

Osoba wypełniająca formularz

Data i podpis

Uwaga: wszystkie zawarte w kwestionariuszu informacje, wykorzystamy wyłącznie dla opracowania dla Waszej Firmy oferty, na modernizację opisanego wyżej urządzenia.