



Szczegół "a" mocowania podkonstrukcji w maszynowni wraz z wibroizolacją.
Podz. 1:5

Šruby M14 klasy 8.8

stalowa belka
Przekładka
gumowa

Uwagi dot. rzutu

1. Rozstaw ram, słupów nośnych oraz prowadnic wykonasz bardzo dokładnie.
2. Ramy oraz słupy nośne zapieczętujesz szczelnymi wypozycjonować przy użyciu podłaski pęczniejącej odpornej na obciążenia dynamiczne. Gr. wyłeki ok.20mm.
3. Montaż poprzeczki wykonaniem dokumentacji warsztatowej oraz odpowiednimi odliczeniami.

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary podane w mm.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić przed montażem na budowie i dopasować do istniejących warunków.
3. Ryśunek rozpatrywać łącznie z opisem.
4. Po osiągnięciu skrajnego dolnego położenia na bębnie przestawić min. 1,5 m zwoja zapiasowego liny.
5. Wszystkie urządzenia wykonane zgodnie z Dyrektywą Maszynową (w standardzie, jak do pracy nad linami). Jako przepis/ odniesienia wykorzystać również normę DIN 56950. Wszystkie urządzenia powinny być oznaczone znakami CE.
6. Wszystkie kołki Koley kołowe do ścian wg instrukcji producentów kołków (stosować elementy wykonane przez renomowanych firm (np. HILTI, FISCHER).
7. Elementy łączące użyte do podwieszania konstrukcji nośnej powinny być min. klasą 8.
8. Elementy wciągające oraz kołki przewożących mocować w sposób nie wymagający wykonywania otworów w podkonstrukcji stalowej.
9. Nie spawać elementów nośnych do podkonstrukcji stalowej podczas budowy.
10. Wszystkie liny zastosowane w urządzeniach (za wyjątkiem lin do owieriania kurty) powinny posiadać współczynnik bezpieczeństwa min. 10.
11. Przed przystąpieniem do montażu wykonać rysunki warstwowe oraz wszystkie niezbędne obliczenia.

[illegible]