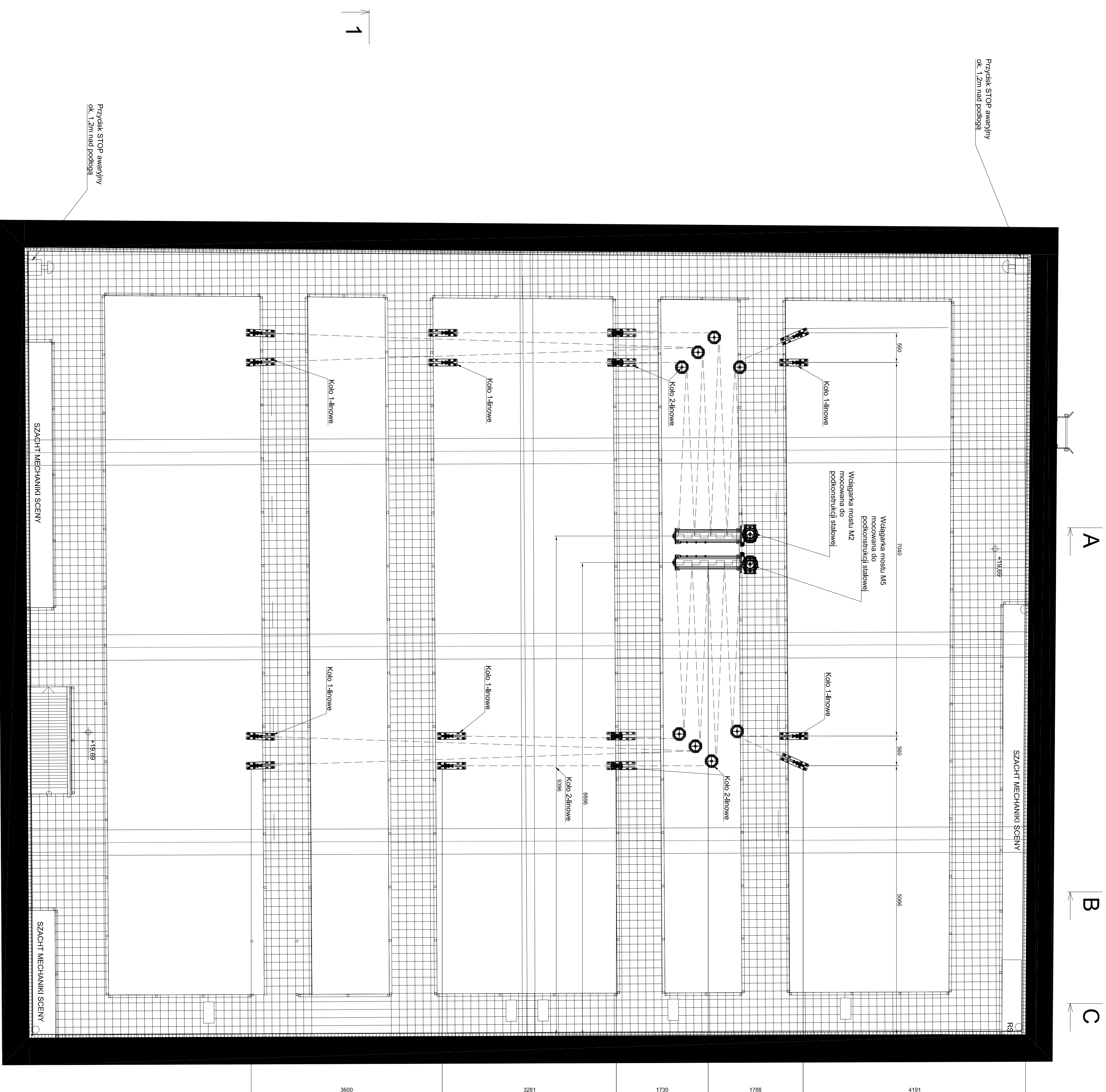


Rzut stropu technicznego (ok. +19,69) - mosty oświetleniowe cz.3



Przycisk STOP awaryjny
ok. 1,2m nad podłogą.

Przycisk STOP awaryjny
ok. 1,2m nad podłogą

Uwagi dot. rzutu:

1. Wzrostki koła bieżące (koła) (koła ryje). Min. nośność koła 500kg (koła pojedyncze) oraz 1000 kg (koła zbiorcze).
2. Wzrostki koła z tworzywa sztucznego.
3. Wzrostki koła posiadają wypiętki serwisowe.
4. W miejscach przemiętań z krakami! Wyma wykonać wypięcia w krakach Werna (średnica min. 80mm). W razie ryzyka obdelantia zamontować przepisy linowe.
5. Podkonstrukcje stalowe do montażu, koła oraz elementy mechaniki scenicznej, mogą zakreślanie mechaniki scenicznej (nie umieszczane na wosku).

1. Wszystkie wymiary podano w mm.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić przed montażem na budowie i dopasować do bieżących warunków.
3. Rysunek rozkładać łącznie z opisem.
4. Po osiągnięciu skrajnego dolnego położenia na bębnie pozostawić min. 1,5 zwoja zapasowego liny.
5. Wszystkie urządzenia wykonane zgodnie z Dyrektywą Maszynową (w standardzie, jak do pracy nad ludźmi). Jako przepisy odniesienia wykorzystać również normę DIN 56950. Wszystkie urządzenia powinny być oznaczone znakiem CE
6. Wszystkie kowki końców do ścian wg instrukcji producentów kotew (stosować elementy włącznie renowacyjnych firm (np. HULTI, FISCHER).
7. Elementy łącznie użyć do podważania konstrukcji nośnej powłoki min. klasy C8.
8. Elementy węgarek oraz kół przewojujących mocować w sposób nie wywołujący 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 odwierania kurtyn) powinny posiadać współczynnik bezpieczeństwa min. 10.
11. Przed przystąpieniem do montażu wykonać rysunki warstwowe oraz wszelkie niezbędne obliczenia.

[illegible]