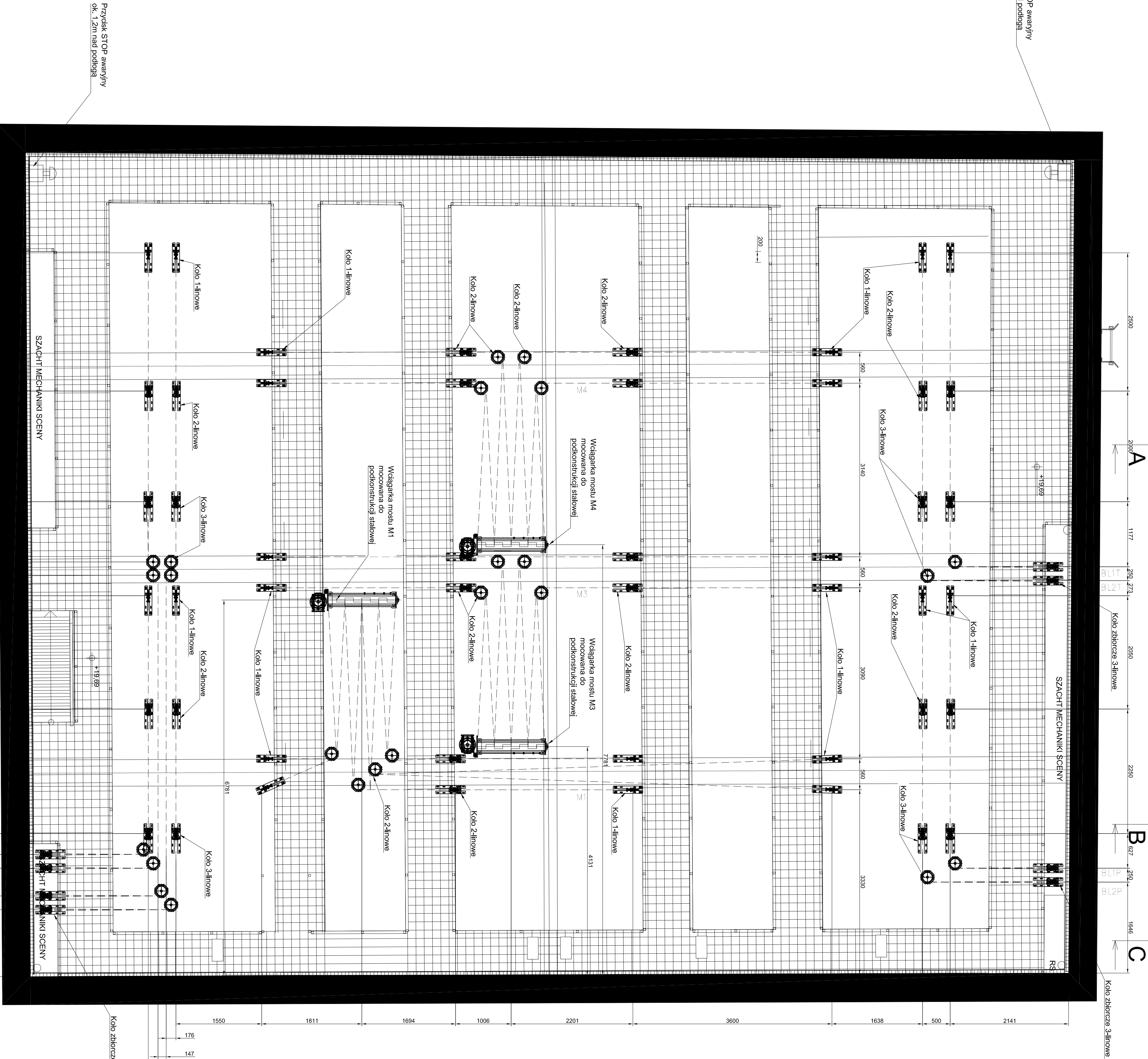



# Rzut stropu technicznego (ok. +19,69) - wciągarki mostów oświetleniowych cz.1 oraz sztankiety boczne

- Uwagi dot. rzutu:
1. Wszystkie koła łożyskowane bocznie (łożyska kryje). Min. nośność koła 5000kg (koła pojedyncze) oraz 1000 kg (koła zborcze).
  2. Wszystkie koła z tworzywa sztucznego.
  3. Wszystkie wciągarki posiadają wygładznię serwisowe.
  4. W miejscach przenikań z krakami Werna wykonać wycięcia w kratkach Werna (średnica min 80mm). W razie ryzyka obcierania zamontować przepusty linowe.
  5. Podkonstrukcje stalowe do montażu kół oraz elementów mechanicznej scenicznej poza zakresem mechanicznej scenicznej (nie umieszczane na rysunku).

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary podano w mm.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić przed montażem na budowie i dopasować do istniejących warunków.
  3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
  4. Po osiągnięciu skrajnego 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 56860. Wszystkie urządzenia powinny być oznaczone znakiem CE.
  6. Wszystkie kowły kowalów do ścian wg instrukcji producentów kowali (stosować elementy wyłączone renowowanych lin (np. HILLI, FISCHER).
  7. Elementy złączne użyte do podwieszania konstrukcji nośnej powinny być min. klasy 8.
  8. Elementy wciągarek oraz kół przewojowych 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 otwierania kurtyn) powinny posiadać współczynnik bezpieczeństwa min. 10.
  11. Przed przystąpieniem do montażu wykonać rysunki warsztatowe oraz wszystkie niezbędne obliczenia.



Przysięż STOP awaryjny  
ok. 1,2m nad podłogą

				AUTODSIA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW				PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW			
INWESTYCJA				INWESTYCJA			
ADRES INWESTYCJI: ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-834 GDAŃSK				ADRES INWESTYCJI: ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-834 GDAŃSK			
DOKUMENTACJA				DOKUMENTACJA			
BRANŻA: Projekt techniczny konstrukcji dla Działu Sceny				BRANŻA: Projekt techniczny konstrukcji dla Działu Sceny			
LOKALIZACJA: ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-834 GDAŃSK				LOKALIZACJA: ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-834 GDAŃSK			
INWESTOR: TEATR WYBRZEŻE 80-454 GDAŃSK, ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2				INWESTOR: TEATR WYBRZEŻE 80-454 GDAŃSK, ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. JACEK BULAT				GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. JACEK BULAT			
PROJEKTANT: mgr inż. MATEUSZ PALGAN				PROJEKTANT: mgr inż. MATEUSZ PALGAN			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. TOMASZ KAZIMIERCZAK				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. TOMASZ KAZIMIERCZAK			
BRANŻA: TECHNOLOGIA SCENICZNA				BRANŻA: TECHNOLOGIA SCENICZNA			
DATA: PAŹDZIERNIK 2015				DATA: PAŹDZIERNIK 2015			
SKALA: 1:40/A1				SKALA: 1:40/A1			
Tytuł: Rzut stropu technicznego - poziom 2				Tytuł: Rzut stropu technicznego - poziom 2			
CZĘŚĆ: STADIUM				CZĘŚĆ: STADIUM			
NR RYS.				NR RYS.			
T SCEN				T SCEN			
IV				IV			
PW				PW			
TT-145-300-05				TT-145-300-05			
1/1				1/1			
00				00			