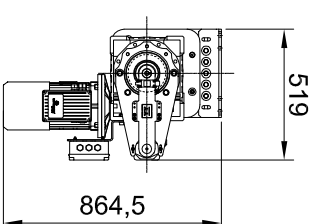
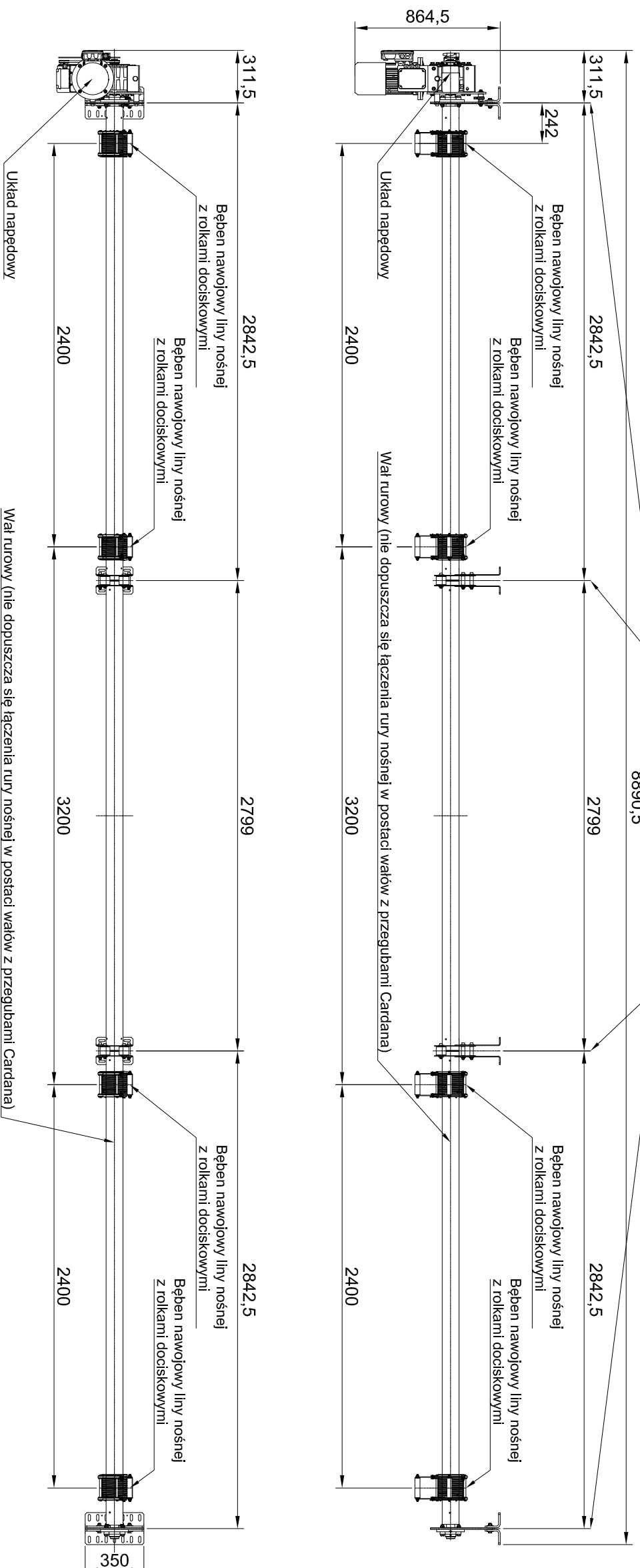


Rozstaw podpór - orientacyjny sprawdzić przed przyłączeniem do realizacji z dokumentacją konstrukcyjną budynku.



### Napęd mostu oświetleniowego M01, M02, M1, M2 - Wciągarka wałowa

Ilość sztuk	4
Udźwig roboczy	600 kg
Udźwig całkowity	500 kg
Prędkość regulowana	0-0,15 m/s
Wysokość podnoszenia	5 m
Średnica bębna	Ø150 mm
Skok rowka linowego	7 mm
Średnica liny	Ø6 mm min 19,6 kN
Typ przekładni	ślimakowa samohamowna
Przełożenie przekładni	min 600 Nm
Moc silnika elektr./nominalna prędkość obr.	80
Min.moment hamujący ham. elektromagnety.	2,2 kW/1400 obr/min
Wyłącznik krańcowy	12 Nm
Długość bębna wciągarki	4-polowy
Ilość lin wciągarki	4 x 200mm
	4

#### Uwagi:

1. Wszystkie wymiary podano w mm.
2. Rozstawy podpór podano orientacyjnie. Należy je sprawdzić z aktualną dokumentacją konstrukcyjną i/lub domierzyć na budowie przed rozpoczęciem montażu.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
4. Po osiągnięciu skrajnego położenia na bębnie pozostawić min. 2 zwoje zapasowe liny.
5. Wszystkie urządzenia wykonać zgodnie z Dyrektywą Maszynową.
6. Nie spawać elementów nośnych do podkonstrukcji stalowej podczas budowy.
7. Rysunek poglądowy.

ZABRANIA SIĘ UDOSTĘPNIĄĆ OSOBOM TRZECIM - POZA ZAMAWIAJĄCYM, UŻYTKOWNIKIEM LUB WYKONAWCĄ ROBÓT

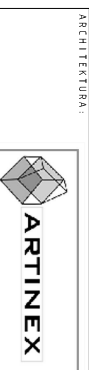
TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY ARCHITEKTA

TERAT: Projekt wykonania robót budowlanych i instalacyjnych związanych z uzupełnieniem wyposażeniem sali widowiskowej budynku  
Dzielnicy Osrodek Kultury Ursynów, położonym w Warszawie, przy ul. Kajkowej 12b

LOKALIZACJA:  
Dz. nr 163/5, 163/8, 163/9, 175/1, ul. Kajkowa 12b, 02-838 Warszawa, obręb ewid. 10934 Warszawa.

ZAMAWIAJĄCY:  
Dzielnicy Osrodek Kultury Ursynów  
ul. Kajkowa 12b, 02-838 Warszawa

PROJEKTANT GENERALNY:



ARTINEX - KRZYSZTOF WOJSKI  
ARCHITEKTURA, WNETRZ-PROJEKT I REALIZACJE  
ul. Turęcka 4/202, 02-743 Warszawa  
tel.: 71 441122 | 651 02 45 | artinex.pl  
e-mail: kwolish@artinex.pl, www.artinex.pl

IMIE I NAZWISKO: PODPIS:  
GŁÓWNY PROJEKTANT:  
mgr. inż. T. Kaźmierczak

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr. inż. M. Czerwonka

SKALA: 1 : 30  
BRANŻA: Mechanika Sceny

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

TITUL RYSUNKU: Mechanika Sceniczna - Napęd Mostu oświetleniowego w postaci wciągarki wałowej  
Schemat

NR RYSUNKU: MS / P W / 0 9

DATA:

03.09.2018 r.