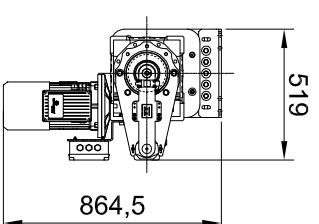
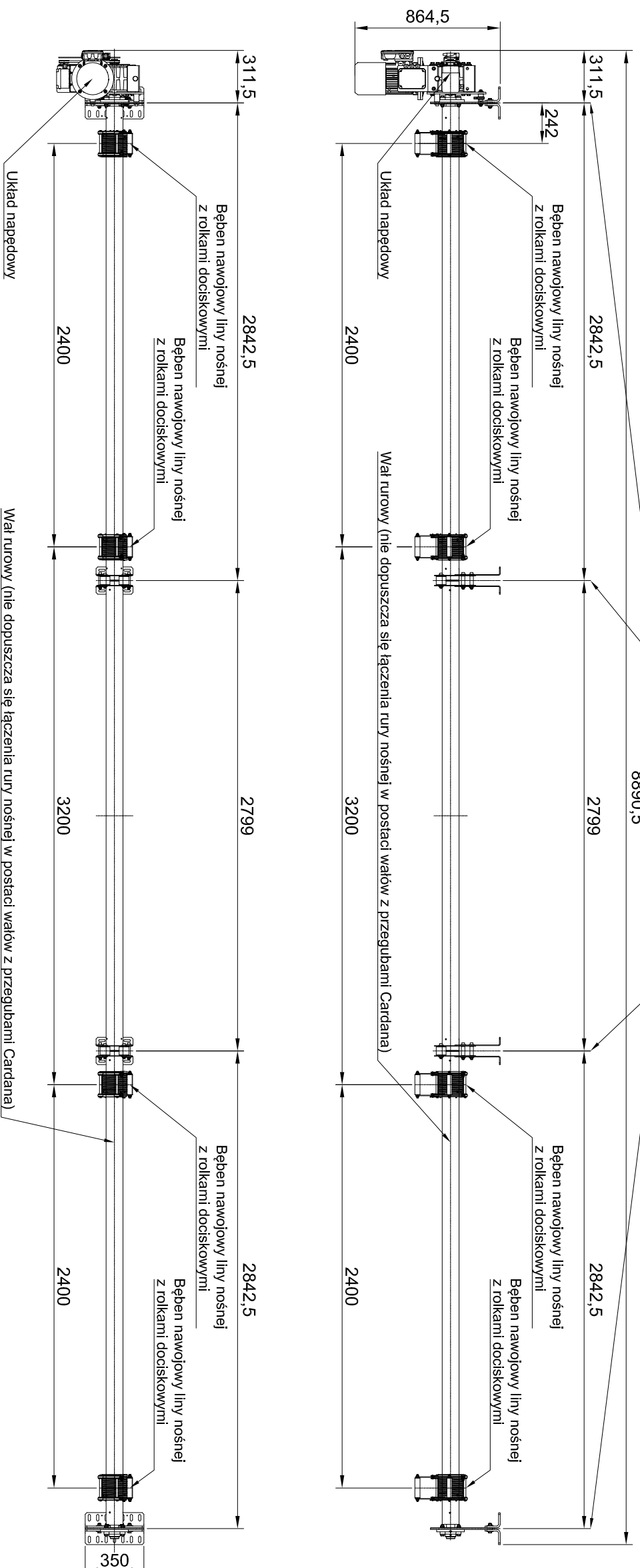


Rozstaw podpór - orientacyjny sprawdzic przed przyściapieniem do realizacji z dokumentacją konstrukcyjną budynku.



Napęd sztankietu dekoracyjnego S1, S2, S3, S4, S5 - Wciągarka wałowa	
Ilość sztuk	5
Udźwig roboczy	300 kg
Udźwig całkowity	250 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 300 Nm
Moc silnika elektr./nominalna prędkość obr.	80
Min.moment hamujący ham. elektromagnety.	2,2 kW/1400 obr/min
Wyłącznik krańcowy	6 Nm
Długość bębna wciągarki	4-polowy
Ilość lin wciągarki	4 x 200 mm
	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 OSOONOM TRZECIM - POZA ZAMAWIAJĄCYM, UŻYTKOWNIKIEM LUB WYKONAWCĄ ROBÓT

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

TERAT: Projekt wykonania robót budowlanych i instalacyjnych związanych z uzupełnieniem wyposażeniem sali widowiskowej budynku Dzielnicowego Ośrodka 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: Dzielnicowy Ośrodek Kultury Ursynów ul. Kajkowa 12b, 02-838 Warszawa

PROJEKTANT GENERALNY:



ARTINEX - KRZYSZTOF WOŁSKI
ARCHITEKTURA, WNETRZ-PROJEKT I REALIZACJE
ul. Turęcka 4/202, 02-743 Warszawa
ul. Turęcka 4/411Z1, 02-743 Warszawa
e-mail: kwolinski@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
Tytuł rysunku: Mechanika Sceniczna - Napęd Sztankietu dekoracyjnego w postaci wciągarki wałowej Schemat

NR RYSUNKU: MS / PW / 10

DATA: 03.09.2018 r.