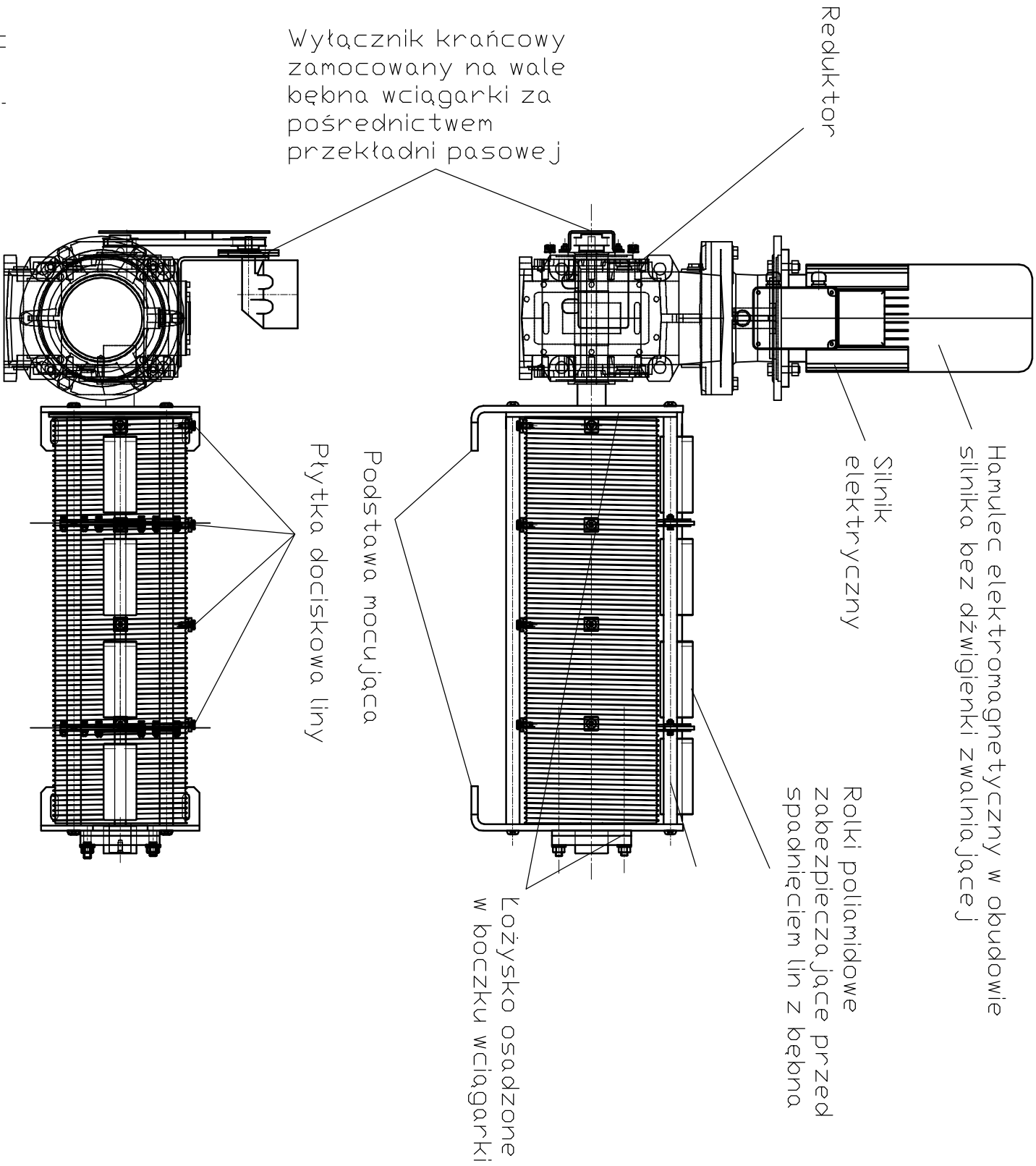


Parametry techniczne	
Udźwig całkowity	550 kg/300 kg
Udźwig użytkowy	500 kg/250kg
Max. prędkość podnoszenia	0,2 m/s
Max. wysokość podnoszenia	7,5m
Liczba lin nośnych	4
Max. średnica liny nośnej	ø6mm, min.silka zrywająca 19,6 kN
Dł. bębna wciągarki	590 mm
Średnica podziałowa bębna	ø244,5mm
Ilość i średnica otworów mocujących	4 otwory ø13mm
Wyłącznik krańcowy	4-półowy
Rodzaj napędu wyłącznika krańcowego	Z wału bębna wciągarki za pośrednictwem przekładni pasowej
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	2,2 kW/ 1400 obr/min
Moc silnika/nominalna prędkość obrotowa	1,1 kW/ 250kg 1400 obr/min
Rodzaj, typ reduktora	Ślimakowy samohamowny, W130
Rodzaj, typ reduktora	Ślimakowy samohamowny, W110

3. Kolorystyka:
- bęben – kolor żółty
 - elementy mocujące – kolor niebieski – RAL 5005;
 - pozostałe elementy metalowe (za wyjątkiem silnika, reduktora oraz obudów łożysk) – cynkowane;



Uwagi:

- Wykonać 3 szt. w wariantcie udźwigu 500kg oraz 2 szt. w wariantcie udźwigu 250kg.
- Po osiągnięciu skrajnego dołnego położenia na bębnie pozostawić min. 1,5 zwoja zapasowego liny.
- Każdą z lin mocować za pomocą dwóch nakładek dociskających do płaszcza bębna.

W SZE L K I E P R A W A Z A S T R Z E O N E			
ZLECENIODAWCA:	GMIŃNA OZIMEK	IMI / I NAZWISKO	NUMER UPRRAWNI E : PODPIS:
OBIEKT:	ul. Dzierżona 4B, 46-040 OZIMEK	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mateusz Pajgan	PODPIS: <i>M. Pajgan</i>
TYTUŁ:	DOM KULTURY		
	ul. Dyńskiego 4, 46-040 OZIMEK		
	PRZEBUDOWA BUDYNKU		
	DOMU KULTURY W OZIMKU		
TRE RYSUNKU:	Wci ganka czterob bnowa	NUMER UMOWY:	NUMER PROJEKTU:
		ZRG.7013.05.2013.MM	GP 1315
			STADIUM:
			PROJEKT MECHANIKI SCENY
			BRANŻ A:
			MECHANIKA SCENY
			NUMER RYSUNKU:
			MS-10



WARSZAWA
Szerokość

WIELKOPOLSKIE
PROJEKTOWO-PROJEKTOWE
44-100 GŁIWICE, ul. WROCŁAWSKA 1A, TEL: 71 432 33 11, 71 432 33 12
Główny Inżynier Projektu

DATA:
czerwiec 2013

BRANŻ A:
MECHANIKA SCENY