



Lokalizacja belki dla wciągnika o udźwigu 7,5 tony, który porusza się po belce krzywoliniowej
 Beam location for a 7.5 ton hoist that travels on a curved beam

Wymagana charakterystyka urządzenia

- wciągnik elektryczny przejezdny
- preferowane wykonanie - wciągnik linowy
- udźwig - 7,5 t
- długość jazdy - około 18,4 m
- wysokość podnoszenia - ~24,7 m
- przewidywana szerokość toru jezdnej - 300 mm
- przeznaczenie - wciągnik do pracy przy stanowisku remontowym, praca sporadyczna
- miejsce zabudowy i pracy - wewnątrz i na zewnątrz
- miejsce parkowania - wewnątrz pomieszczenia przemysłowego (możliwe duże zapalenie)
- przejazd wciągnika po belce z łukiem (krzywoliniowej) jak na rysunku
- promień gięcia belki jezdnej R=3000mm
- sterowanie wciągnika - radiowe, awaryjnie z kasety sterowniczej (długość przewodu około 13m) lub rezerwowego pilota
- dostawa wraz ze skrzynką zasilającą (z rozłącznikiem głównym), systemem zasilającym wciągnik wzdłuż toru przejazdu i układem jego podwieszenia
- napięcie zasilania - 3x400V, 50Hz
- wyposażenie elektryczne wg. standardów Górażdże
- wyposażenie dodatkowe: odboje uniwersalne

	PROJEKTOWANIE I REALIZACJA OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH ALIT Sp. z o.o.		SKALA 1:100	FORMAT A1	
	PRACOWNIA DEPARTMENT Technology-mech	Faza / Stage Oferta	OBIEKT/OBJECT GÓRAŻDŻE CEMENT S.A. CHORUŁA, ul. CEMENTOWA 1, 47-316 GÓRAŻDŻE		
	Projektant/ Designed by: J. Kwiecień	Podpis / Signature 04.2023	Należy do rysunku Belongs to drawing		
	Opracował/ Worked out by: M. Kwiecień	Data / Date 04.2023	Nr rysunku Drawing number OF/22-035		
Sprawdził/ Checked by: W. Śmiechowski	Data / Date 04.2023	Prasa rolowa			
TYTUŁ RYSUNKU/ DRAWING TITLE Wciągnik Q = 7,5t, wytyczne wykonania					
<small>Zastrzeżenie praw autorskich i odpowiedzialność za treść rysunku. Zastrzeżenie za wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, udostępniany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody ALIT-u w Krakowie. Copying of this document, and giving it to others and use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of an utility model or design.</small>					