



### Wymagana charakterystyka urządzenia

- wciągnik elektryczny przejezdny
- preferowane wykonanie - wciągnik linowy
- udźwig - 1,5 t
- długość jazdy - około 11,2 m
- wysokość podnoszenia - ~44,3 m
- przewidywana szerokość toru jezdny - HEB200
- przeznaczenie - wciągnik do pracy przy stanowisku remontowym, praca sporadyczna
- miejsce zabudowy, pracy i parkowania - wewnątrz pomieszczenia przemysłowego (możliwe duże zapylenie)
- przejazd wciągnika po belce prostoliniowej jak na rysunku
- sterowanie wciągnika - radiowe, awaryjnie z kasety sterowniczej (długość przewodu około 7,5m) 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

	<b>PROJEKTOWANIE I REALIZACJA OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH ALIT Sp. z o.o.</b>			SKALA SCALE 1:50	FORMAT SIZE A2	
	PRACOWNIA DEPARTMENT Technolog-mech	FAZA / Stadium Oferta	OBIEKT/OBJECT		Należy do rysunku Belongs to drawing	
	Imię i Nazwisko / Name	Podpis Signature	Data Date	GÓRAŻDŻE CEMENT S.A. CHORUŁA, ul. CEMENTOWA 1, 47-316 GÓRAŻDŻE		Nr rysunku Drawing number
	Projektował: Designed by: J. Kwiecień	04.2023	TEMAT/SUBJECT Oddzielny przemięt kamienia wapiennego i żuźla w zakładzie produkcyjnym GÓRAŻDŻE CEMENT S.A. Prasa rotowa		OF/22-041	
Opracował: Worked out by: M. Kwiek	04.2023	Sprawdził: Checked by: W. Śmiechowski		Rewizja/Revision		
TYTUŁ RYSUNKU/ DRAWING TITLE <h2 style="text-align: center;">Wciągnik Q = 1,5t, wytyczne wykonania</h2>						
<small>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przesyłany, uzupelniony lub odstępiony komukolwiek, 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>						