



Przenośny żuraw słupowy obrotowy z napędem ręcznym

Przeznaczenie

Żuraw przeznaczony jest dla obsługi pompowni na oczyszczalniach ścieków żuraw przeznaczony jest do pracy w warunkach małej intensywności pracy.

dane podstawowe:

- udźwieg max. - 150KG
- wymiary gabarytowe - 260 x 1600 x 1190mm
- wysięg max. - 400 - 800mm
- masa własna - 40kg

Żuraw składa się z trzech elementów:

- Kiełlicha,
- słupa,
- ramienia teleskopowego,

Masa najcięższego zespołu wynosi 12 kg.

Żuraw wyposażony jest we wciągarkę ręczną samohamowną z korbą bezpieczeństwa z linką kwasoodporną.

Dzięki prostej konstrukcji żuraw może być zdejmowany, przeniesiony i ponownie zmontowany przez jedną osobę.

W miejscu pracy żurawia montuje się na stałe przy pomocy kotw wklejanych płytę fundamentową np: do stropu pompowni lub korony zbiornika.

Płytę fundamentową montuje się w każdym przewidywanym miejscu pracy żurawia.

Jako zabezpieczenie antykorozyjne zastosowano ocynkowanie ogniowe.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu: PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (WODOCIĄG, PRZYŁĄCZA WODY, DRÓGI DOJAZDOWE, ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE, OGRODZENIA) W MIEJSCOWOŚCI NIERADA W UL. TARGOWA, PUSTA. GM.POCZESNA.	Skala: -

nazwa rysunku: Przenośny żuraw słupowy obrotowy z napędem ręcznym.	Skala: -
projektował: mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UAN-VIII-7342/141/93	nr rys. 8
sprawdził: mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/P/WBS/15	
opracował: mgr inż. Krystian Wiszard	Data opracowania 2017r.