



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:

- Kieżlicha,
- 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 przewidzianym miejscu pracy żurawia.

Jako zabezpieczenie antykorozyjne zastosowano ocynkowanie ogniowe.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>"SONDA"</b> ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-96-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu: <b>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. G.M. POCZESNA.</b>	Skala: -

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