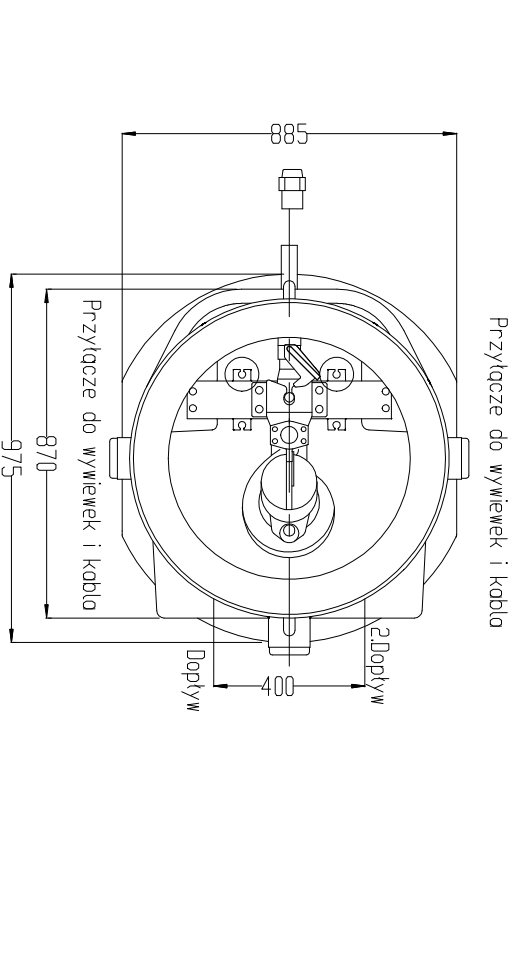


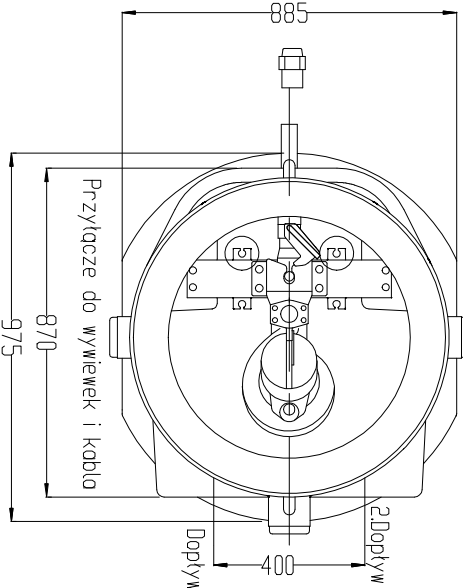
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10

- 1 obrzeże łukowe betonowe 6x20cm R1
- 2 ława z betonu C16/20

Pompa:
Wirnik – typu otwartego z pięcioma łopatkami
Wolny przełot – 7 mm
Krótceć tłoczny – DN 32
Wydajność – Q=17–5 m³/godzinę
Wysokość podnoszenia – H=6–21m
Obroty – 2776 obrotów/min
Moc silnika – N=2,6kW
Sposób podłączenia – bezpośredni
Prąd i napięcie – 230 V, AC
Zabezpieczenie – IP68
Długość kabla – 10 metrów
Waga – 37 kg



Przyłącze do wywiewek i kabla



BIURO: 48–304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 mailto: projekt_sekretariat@op.pl projekt.nysa@op.pl				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			
PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT				PROJEKT PROJEKT PROJEKT			