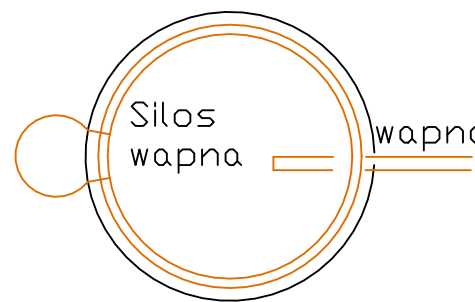


OB13-OKRESOWE
SKŁADOWISKO OSADU
Powierzchnia 200²

ZASOBNIK WAPNA
ILOŚĆ. 1 szt.
średnica 2380mm.
V=10 m3
prod.EKD-CELEKON



OB7 - INSTALACJA ODWADNIANIA
I HIGIENIZACJI OSADU

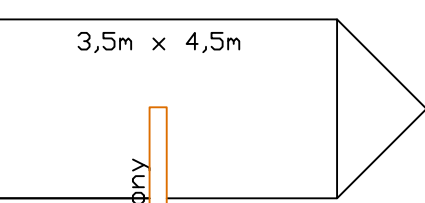
Dn 50
Doprowadzenie
wody

Dn 75 PE

przeptywomierz

Do odbiornika. Dn 400 PE
Qdśr=2177m3/d
Qdśr=3200m3/d

Stanowisko na osad

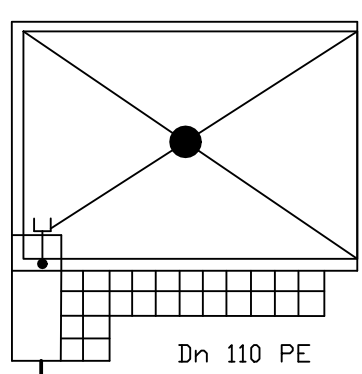


MIESZACZ OSADÓW
ILOŚĆ. 1 szt.
wym.2000x1200mm
P=1,5 kW
prod.EKD-CELEKON

Prasa +
zagęszczacz
2m x 4,2 m

PRASA TAŚMOWA Z
ZAGĘSZCZENIEM
ILOŚĆ. 1 szt.
OMEGA 100100
Szerokość 1,0 m
efekt 18 % sm.
Waga 2000 kg
Długość 4300 mm
prod.E.M.D.

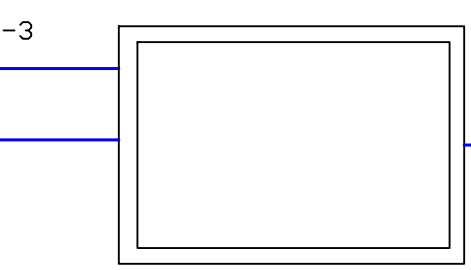
OB10-PUNKT ZLEWNY



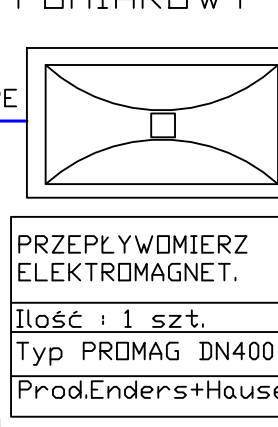
STACJA ZLEWCZA
ILOŚĆ. 1 szt.
Typ STZ-201B
Q=60 m3/h
W kontenerze 2x2x1m
Prod. ENKO

POMPA ŚCIEKÓW
WŁASNYCH
ILOŚĆ. 2 szt.
TYP AFP 1032
M60/4-22
Q=80m3/h
H=10mH₂O
P=7,19
kW
Prod.ABS

OB12 - ZBIORNIK RETENCYJNY
ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH



OB5-PUNKT
POMIAROWY



PRZEPLYWOMIERZ
ELEKTROMAGNET.
ILOŚĆ : 1 szt.
Typ PRDMAG DN400
Prod.ENDERST+Hauser

Dn 250

Dn 250

zrzut wstępnej porcji
do kanalizacji

REAKTOR KOMORA
PRACA BEZ NAPIEWIETRZANIA
ILOŚĆ 2 szt.
Typ RW 4033/40/8EC
P=5,6 kW
Prod. ABS

OB4.2A KOMORA SBR
4A1

Dn 400 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

REAKTOR KOMORA
PRACA BEZ NAPIEWIETRZANIA
ILOŚĆ 2 szt.
Typ RW 4033/40/8EC
P=5,6 kW
Prod. ABS

OB4.2A KOMORA SBR
4A2

Dn 400 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

REAKTOR KOMORA
PRACA BEZ NAPIEWIETRZANIA
ILOŚĆ 2 szt.
Typ RW 4033/40/8EC
P=5,6 kW
Prod. ABS

OB4.2A KOMORA SBR
4A2

Dn 400 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

REAKTOR KOMORA
PRACA BEZ NAPIEWIETRZANIA
ILOŚĆ 2 szt.
Typ RW 4033/40/8EC
P=5,6 kW
Prod. ABS

OB4.2A KOMORA SBR
4A2

Dn 400 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE

Dn 160 PE