

KARTA DOBORU POMPOWNI PURAPOMP

nazwa budowy

miejsowość

inwestor

adres

tel

tel

osoba odpowiedzialna

fax

fax

projektant

DANE DOBORU POMPOWNI / DANE PODSTAWOWE

rodzaj ścieków

odczyn i skład przy ściekach przemysłowych

przeciętna średnica zanieczyszczeń w ściekach

mm

max. godzinowy dopływ ścieków Q_{max}

m³/h

DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW

rzędna terenu projektowanego przy pompowni

m n.p.m.

wyniesienie zbiornika ponad teren

cm

materiał i średnica rurociągu dopływowego

mm

rzędna dna rurociągu dopływowego

m n.p.m.

RUROCIĄG TŁOCZNY

materiał i średnica rurociągu tłoczonego na wylocie z pompowni

mm

rzędna dna rurociągu tłoczonego na wylocie z pompowni

m n.p.m.

DANE HYDRAULICZNE

praca pomp:

1+0

1+1

2+0

2+1

inne

szt.

wydajność każdej pompy

l/s

wysokość podnoszenia pompy roboczej lub łącznie zespołu pomp

m

lub w celu obliczenia wysokości podnoszenia pompy

rzędna najwyższego punktu na rurociągu tłoczonym

m n.p.m.

rzędna końca rurociągu tłoczonego

m n.p.m.

łączna długość rurociągu tłoczonego

m

odległość najwyższego punktu rurociągu tłoczonego od pompowni

m

liczba i rodzaj kształtek na długości rurociągu tłoczonego

szt.

INFORMACJE DODATKOWE

zalecany producent pomp

usytuowanie szafki sterowniczej

- na płycie przykrycia - standard

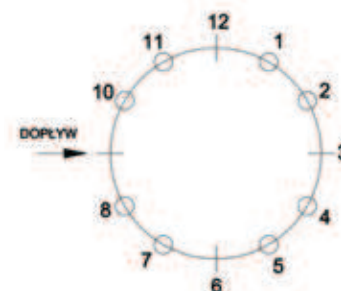
TAK

NIE

- inne usytuowanie (odległość do przepompowni)

m

wyposażenie dodatkowe pompowni i automatyki



SZKIC DOPŁYWU (ZAZNACZYĆ ODPŁYW W STOSUNKU DO DOPŁYWU)

UWAGA: Firma PURATOR POLSKA Sp. z o.o. prosi o wypełnienie kwestionariusza i przesłanie go w formie elektronicznej lub faxem. W oparciu o powyższe dane firma nasza prześle Państwu ofertę.