

## NAZWA FIRMY

adres

wydział

WYPEŁNIŁ - osoba kontaktowa

nr telefonu .....

e-mail .....

ZAPYTANIE DOTYCZY

nowy układ rozbudowa układu modernizacja układu 

PRZEZNACZENIE (opis układu technologicznego) .....

MEDIUM FILTROWANE .....

właściwości chemiczne / pH .....

LEPKOŚĆ ..... mm<sup>2</sup>/s

w temperaturze ..... °C

GĘSTOŚĆ ..... kg/m<sup>3</sup>

w temperaturze ..... °C

TEMPERATURA pracy filtra

..... - ..... °C

ZANIECZYSZCZENIA (pochodzenie, rodzaj, cechy cząstek stałych)

ROZKŁAD WIELKOŚCI CZĄSTEK STAŁYCH

..... % wielkość do ..... μm

..... % wielkość od ..... μm do ..... μm

..... % wielkość od ..... μm do ..... μm

..... % wielkość od ..... μm do ..... μm

ZAWARTOŚĆ CZĄSTEK STAŁYCH .....

(gram/ liter)

ZAŁOŻENIA

## PARAMETRY TECHNICZNE FILTRA

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA

jako filtr ssawny jako filtr ciśnieniowy 

CIŚNIENIE w instalacji

min

..... bar

PRZEPŁYW

min

..... m<sup>3</sup>/h

max

..... bar

max

..... m<sup>3</sup>/h

ŚREDNICA RUROCIĄGU

(DN przyłączy filtra)

..... (.....)

DOKŁADNOŚĆ FILTRACJI

..... μm

WYMAGANIA (dopuszczalny spadek ciśnienia / wydatku na filtrze, usytuowanie WLOT-WYLOT, materiały konstrukcyjne, wyposażenie ... inne)

ZAŁĄCZNIKI

rysunek zdjęcia schemat układu próbki