

- Zbiorniki cylindryczne i prostopadłościenne - magazynowe i procesowe
- Instalacje przemysłowe - przesyłowe, dozujące, mieszające, rurociagi
- Aparaty i urządzenia technologiczne - płuczki, absorbery/desorbery
- Wanny ociekowe i palety zabezpieczająco-przechwyujące
- Konstrukcje stalowe

## ZAPYTANIE OFERTOWE - ZBIORNIK PROSTOPADŁOŚCIENNY

Data: .....

### 1. DANE KONTAKTOWE

FIRMA ..... OSOBA KONTAKTOWA .....

ADRES ..... TEL/FAX .....

..... E-MAIL .....

### 2. ZASTOSOWANIE ZBIORNIKA

- ZBIORNIK TECHNOLOGICZNY  ZBIORNIK WODY PRZELEWOWEJ Z BASENÓW

### 3. WYMIARY WEWNĘTRZNE ZBIORNIKA

DLUGOŚĆ [mm] ..... SZEROKOŚĆ [mm] ..... WYSOKOŚĆ [mm] .....

### 4. WYMIARY ZEWNĘTRZNE ZBIORNIKA

DLUGOŚĆ [mm] ..... SZEROKOŚĆ [mm] ..... WYSOKOŚĆ [mm] .....

### 5. USTAWIENIE ZBIORNIKA

- NA ZEWNĄTRZ, POD WIATĄ - DACH PŁASKI  WEWNĄTRZ - DACH PŁASKI
- NA ZEWNĄTRZ - BEZ DACHU  WEWNĄTRZ - BEZ DACHU

### 5. DNO ZBIORNIKA

- DNO PŁASKIE  DNO SKOŚNE  DNO STOŻKOWE

### 6. MEDIUM ROBOCZE

RODZAJ MEDIUM: .....

STĘŻENIE [%]: .....

GĘSTOŚĆ [g/cm<sup>3</sup>]: .....

TEMPERATURA ROBOCZA [°C]: .....

### 7. PRZYŁĄCZA

SPUST: DN ..... NAPEŁNIENIE: DN ..... ODPOWIETRZENIE: DN .....

#### WŁAZ REWIZYJNY W DACHU

- DN 500
- DN 600

#### WŁAZ REWIZYJNY W CYLINDRZE

- DN 500
- DN 600

#### DODATKOWE KRÓTCE

DN

DN

DN

ILOŚĆ SZTUK

ILOŚĆ SZTUK

ILOŚĆ SZTUK

### 8. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- IZOLACJA  MIESZADŁO
- OGRZEWANIE  DRABINA

### INFORMACJE DODATKOWE/ UWAGI

.....

.....

.....

.....

.....

PODPIS:.....