

- zbiorniki cylindryczne i prostopadłościowe - magazynowe i procesowe
- instalacje przemysłowe - przesyłowe, dozujące, mieszające, rurociągi
- aparaty i urządzenia technologiczne - ptuczki, absorbery/desorbery
- wanny ociekowe i palety zabezpieczająco-przechwytyjące

## ZAPYTANIE OFERTOWE - ZBIORNIK CYLINDRYCZNY.

Data: .....

### 1. DANE KONTAKTOWE

FIRMA ..... OSOBA KONTAKTOWA .....  
ADRES ..... TEL/FAX .....  
E-MAIL .....

### 2. WYKONANIE ZBIORNIKA

- ZBIORNIK MAGAZYNOWY DWUPLASZCZOWY       ZBIORNIK TECHNOLOGICZNY  
 ZBIORNIK MAGAZYNOWY JEDNOPLASZCZOWY

### 3. WYMIARY ZBIORNIKA

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [mm] ..... WYSOKOŚĆ [mm] ..... OBJĘTOŚĆ UŻYTKOWA [m<sup>3</sup>] .....

### 4. USTAWIENIE ZBIORNIKA

- NA ZEWNĄTRZ - DACH STOŻKOWY       WEWNĄTRZ - DACH STOŻKOWY  
 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 KRÓCCE

DN  
DN  
DN

ILOŚĆ SZTUK  
ILOŚĆ SZTUK  
ILOŚĆ SZTUK

### 8. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- IZOLACJA       MIESZADŁO  
 OGRZEWANIE       DRABINA

### INFORMACJE DODATKOWE/ UWAGI

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

PODPIS: .....