

## ZAPYTANIE OFERTOWE NA ZBIORNIK CYLINDRYCZNY

### 1. DANE KONTAKTOWE

FIRMA: ..... OSOBA KONTAKTOWA: .....  
ULICA: ..... TEL./FAX: .....  
KOD/MIASTO: ..... MAIL: .....

### 2. GEOMETRIA ZBIORNIKA

WYMIARY WEWNĘTRZNE ZBIORNIKA<sup>1)</sup>       WYMIARY ZEWNĘTRZNE ZBIORNIKA  
ŚREDNICA ..... [mm]      WYSOKOŚĆ ..... [mm]      OBJĘTOŚĆ ROBOCZA ..... [m<sup>3</sup>]

### 3. RODZAJ ZBIORNIKA

ZBIORNIK JEDNOPŁASZCZOWY       ZBIORNIK Z WANNĄ WYCHWYTUJĄCĄ

### 4. POSADOWIENIE ZBIORNIKA

WEWNĄTRZ BUDYNKU       NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU       NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU POD WIATĄ

### 5. POKRYWA ZBIORNIKA

STOŻKOWA       PŁASKA<sup>2)</sup>       ZBIORNIK OTWARTY

### 6. DNO ZBIORNIKA

PŁASKIE       STOŻKOWE       SKOŚNE

### 7. MEDIUM ROBOCZE

ZBIORNIK PRZEZNACZONY NA RÓŻNE MEDIA       ZBIORNIK PRZEZNACZONY NA MIESZANINĘ PODANYCH MEDIÓW

MEDIUM	STĘŻENIE PROCENTOWE [%]	UDZIAŁ W MIESZANIENIE [%]

### 8. PREFEROWANY MATERIAŁ

PE 80       PE100       PE (NATURALNY)       PP-H       PVC-NI       PVDF

### 9. TEMPERATURA MEDIUM

ZBIORNIK PRACUJE W STAŁEJ TEMPERATURZE

TEMPERATURA MEDIUM ROBOCZEGO – T<sub>M</sub> ..... [°C]

ZBIORNIK PRACUJE W ZMIENNYCH WARUNKACH TEMPERATURY

	T <sub>M</sub> [°C]	UDZIAŁ CZASOWY [%]
MAX. TEMPERATURA MEDIUM		
MIN TEMPERATURA MEDIUM		

### 10. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

POZIOMOWSKAZ MECHANICZNY       POZIOMOWSKAZ MOKRY       MIESZADŁO Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ  
 DRABINA       KOTWY       OGRZEWANIE ZBIORNIKA

### 11. UWAGI/INFORMACJE DODATKOWE

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

PODPIS: