



ZAPYTANIE OFERTOWE NA ZBIORNIK CYLINDRYCZNY

1. DANE KONTAKTOWE:

FIRMA:

OSOBA KONTAKTOWA:

ULICA:

TEL.:

KOD/MIASTO:

EMAIL:

2. GEOMETRIA ZBIORNIKA:

WYMIARY WEWNĘTRZNE¹ / ZEWNĘTRZNE¹ ZBIORNIKA

ŚREDNICA[mm]

WYSOKOŚĆ[mm]

OBJĘTOŚĆ ROBOCZA [m³]

3. RODZAJ ZBIORNIKA

ZBIORNIK JEDNOPLASZCZOWY

ZBIORNIK Z WANNĄ WYCHWYTUJĄCĄ (DWUPLASZCZOWY)

4. POSADOWIENIE ZBIORNIKA¹

WEWNĄTRZ BUDYNKU

NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU POD WIATĄ

5. POKRYWA ZBIORNIKA

STOŻKOWA

PŁASKA²

ZBIORNIK OTWARTY

6. DNO ZBIORNIKA

PŁASKIE

STOŻKOWE

SKOŚNE

7. MEDIUM ROBOCZE

NAZWA MEDIUM	GĘSTOŚĆ	STĘŻENIE PROCENTOWE (%)	UDZIAŁ W MIESZANINIE

8. PREFEROWANY MATERIAŁ

PE100

PP-H

PCV-NI

PVDF

9. TEMPERATURA MEDIUM

ZBIORNIK PRACUJE W STAŁEJ TEMPERATURZE. TEMPERATURA MEDIUM ROBOCZEGO T_M.....[°C]

ZBIORNIK PRACUJE W ZMIENNYCH WARUNKACH TEMPERATURY

	T _M [°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

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

¹WŁAŚCIWE ZAZNACZ

²NIE MOŻNA WYKONYWAĆ DLA ZBIORNIKÓW POSADOWIONYCH NA ZEWNĄTRZ, ZA WYJĄTKIEM POSADOWIONYCH POD WIATĄ