

OBSZARY ZASTOSOWANIA ZBIORNIKÓW ROTOTEC:

- przechowywanie wody pitnej i innych ciekłych produktów spożywczych
- tworzenie dużych objętości przechowywanej wody (do celów przeciwpożarowych, mycia lub nawadniania)
- tworzenie stacji podnoszenia ciśnienia
- zbieranie i późniejsze wykorzystywanie wody deszczowej

DOSTĘPNE KOLORY:

| standard | na zamówienie |
|---|--|
|  niebieski |  szary |
| |  zielony |
| |  terakota |

Bo liczy się każda kropla



Zbiorniki naziemne
Użyteczność i estetyka

MPI s.c.

Kobylniki, ul. Szamotulska 28, 62-090 Rokietnica
tel./fax +48 853 00 04, kom. +48 695 740 333
e-mail: biuro@mpi.com.pl

www.mpi.com.pl



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe

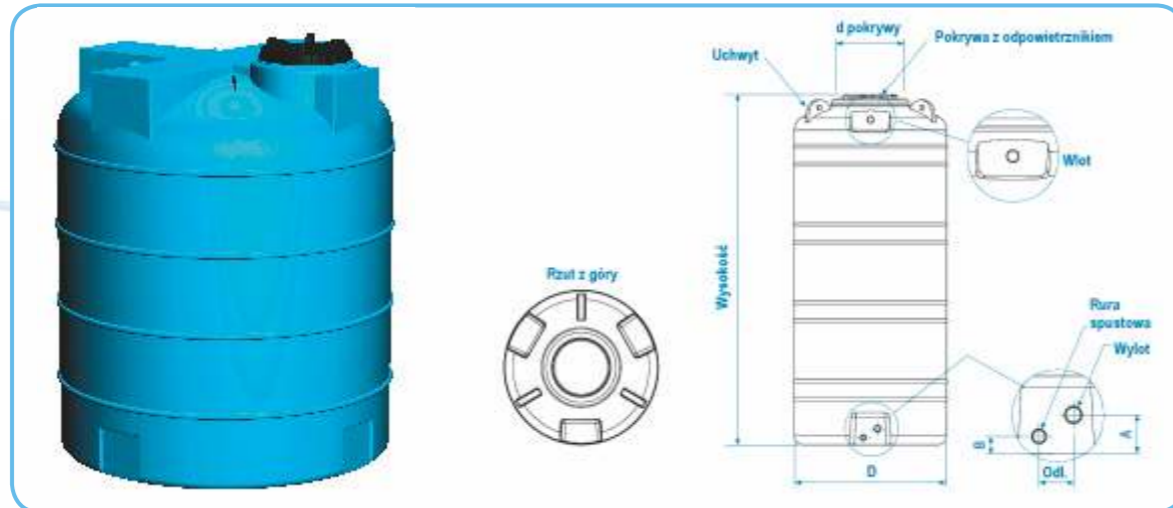


Zbiorniki

ZBIORNIKI NAZIEMNE ROTOTEC

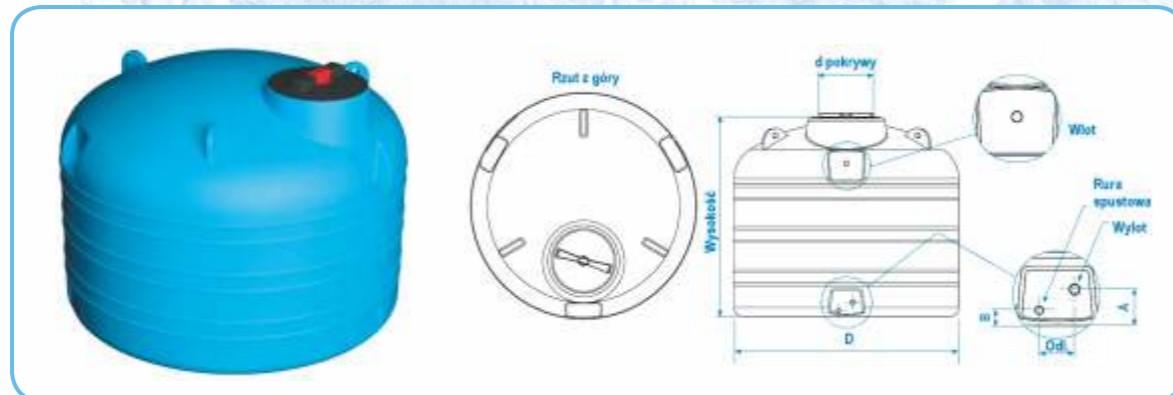
Zbiorniki naziemne wykonywane z polietylenu metodą formowania obrotowego, posiadają idealne cechy dla bezproblemowego przechowywania dużych objętości cieczy. Polietylen jest całkowicie atoksyczny i dzięki temu nie wspomaga wzrostu alg w cieczach składowanych w zbiornikach, czyniąc je idealnym do przechowywania wody pitnej oraz innych płynnych artykułów spożywczych.

VERTICALE



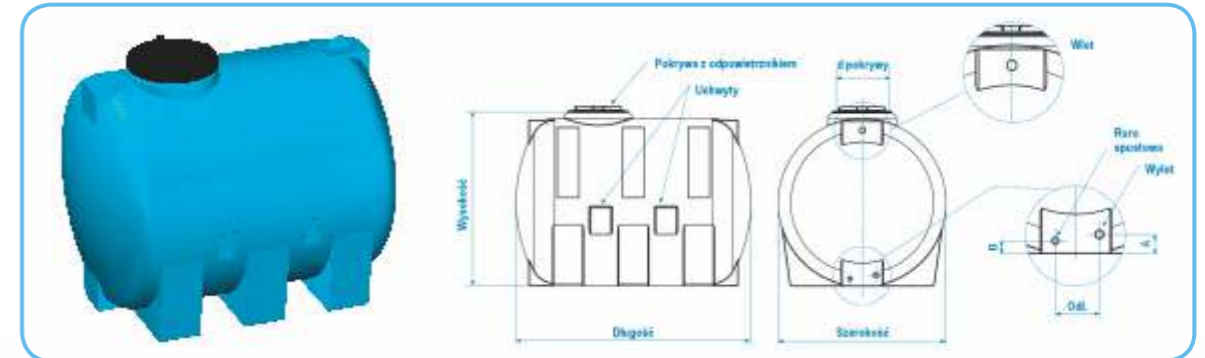
| Zbiornik | Objętość [L] | D [CM] | Wysokość [cm] | D pokrywy [cm] | Wlot | Wylot | Rura spustowa | Uchwyt [szt.] | Rozmieszczenie otworów [cm] | | |
|----------|--------------|--------|---------------|----------------|------|--------|---------------|---------------|-----------------------------|---|-----------|
| | | | | | | | | | A | B | ODLEGŁOŚĆ |
| V 50 | 50 | 43 | 43 | 21 | - | - | 3/4" | - | 4,5 | - | - |
| V 150 | 150 | 60 | 70 | 21 | 3/4" | - | 3/4" | - | 4 | - | - |
| V 300 | 300 | 63 | 110 | 21 | 3/4" | - | 3/4" | - | 4 | - | - |
| V 500 | 500 | 68 | 152 | 30 | 3/4" | 1" | 3/4" | - | 9 | 4 | 6 |
| V 1 000 | 1 000 | 85 | 193 | 30 | 1" | 1" | 3/4" | 3 | 9 | 4 | 8 |
| V 2 000 | 2 000 | 115 | 210 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | 3 | 10 | 5 | 9 |
| V 3 000 | 3 000 | 135 | 230 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | 3 | 11 | 6 | 10 |
| V 5 000 | 5 050 | 180 | 223 | 40 | 1" | 1 1/2" | 1" | 3 | 11 | 6 | 10 |
| V 10 000 | 10 000 | 246 | 246 | 52 | - | - | - | 4 | - | - | - |

PANETTONE



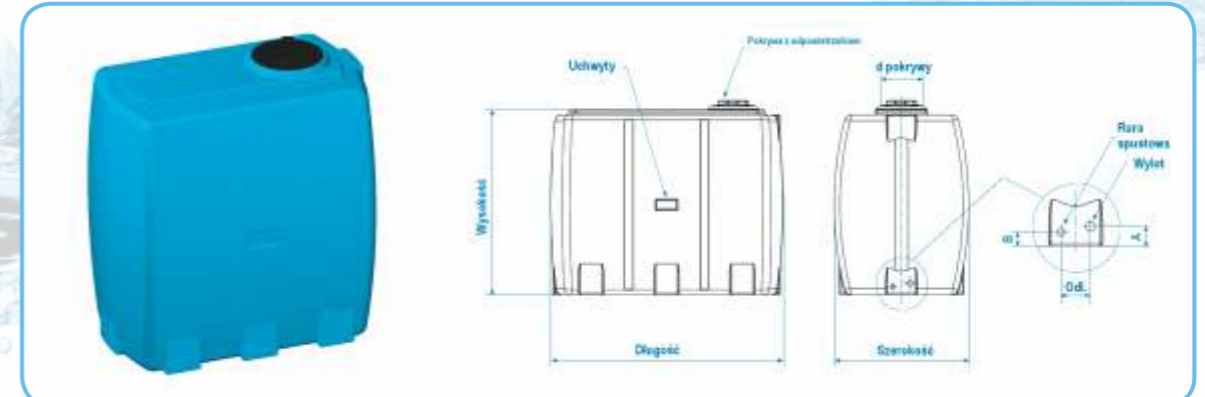
| Zbiornik | Objętość [L] | D [CM] | Wysokość [cm] | D pokrywy [cm] | Wlot | Wylot | Rura spustowa | Uchwyt [szt.] | Rozmieszczenie otworów [cm] | | |
|----------|--------------|--------|---------------|----------------|------|--------|---------------|---------------|-----------------------------|---|-----------|
| | | | | | | | | | A | B | ODLEGŁOŚĆ |
| P 500 | 538 | 100 | 80 | 21 | 1" | 1" | - | - | 5 | - | - |
| P 1 000 | 1 040 | 120 | 105 | 30 | 1" | 1" | 3/4" | 3 | 9 | 5 | 11 |
| P 2 000 | 2 075 | 150 | 133 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | 3 | 9 | 5 | 11 |
| P 3 000 | 3 105 | 183 | 135 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | 3 | 10 | 6 | 12 |
| P 5 000 | 4 905 | 225 | 135 | 40 | 1" | 1 1/2" | 1" | 3 | 10 | 6 | 12 |
| P 7 500 | 7 800 | 225 | 210 | 40 | 1" | 1 1/2" | 1" | 3 | 10 | 6 | 12 |
| P 11 000 | 11 150 | 246 | 278 | 60 | - | - | - | - | - | - | - |
| P 15 000 | 14 300 | 246 | 355 | 60 | - | - | - | - | - | - | - |

CISTERNA



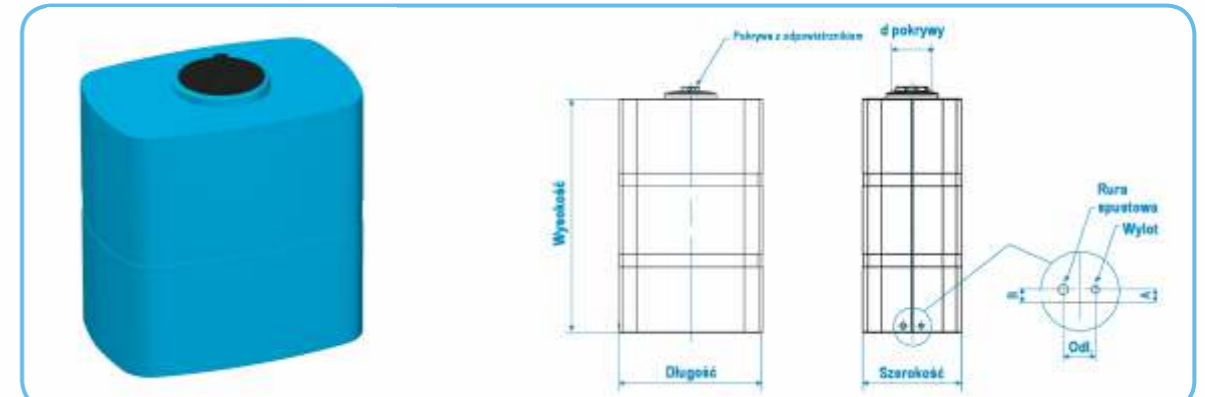
| Zbiornik | Objętość [L] | Długość [CM] | Szerokość [cm] | Wysokość [cm] | D pokrywy [cm] | Wlot | Wylot | Rura spustowa | Uchwyt [szt.] | Rozmieszczenie otworów [cm] | | |
|----------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------|------|-------|---------------|---------------|-----------------------------|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | A | B | ODLEGŁOŚĆ |
| C 300 | 300 | 121 | 57 | 66 | 21 | 3/4" | - | 3/4" | - | - | 4,2 | - |
| C 500 | 565 | 120 | 80 | 83 | 21 | 3/4" | - | 3/4" | - | - | 4 | - |
| C 1 000 | 1 020 | 140 | 100 | 109 | 30 | 1" | 1" | 3/4" | - | 6,8 | 4,5 | 15 |
| C 1 500 | 1 665 | 170 | 115 | 122 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | 2 | 7 | 4 | 11 |
| C 2 000 | 2 200 | 190 | 125 | 132 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | 2 | 7 | 4 | 12 |
| C 3 000 | 3 260 | 210 | 145 | 152 | 40 | 1" | 1" | 3/4" | 2 | 7 | 4 | 12 |
| C 5 000 | 5 000 | 220 | 173 | 192 | 52 | - | - | - | 2 | - | - | - |

VALIGIA



| Zbiornik | Objętość [L] | Długość [CM] | Szerokość [cm] | Wysokość [cm] | D pokrywy [cm] | Wlot | Wylot | Rura spustowa | Uchwyt [szt.] | Rozmieszczenie otworów [cm] | | |
|----------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------|------|-------|---------------|---------------|-----------------------------|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | A | B | ODLEGŁOŚĆ |
| RV 500 | 500 | 99 | 65 | 105 | 21 | - | 1" | 3/4" | - | 6,6 | 4,6 | 10 |
| RV 1 000 | 1 000 | 139 | 80 | 115 | 21 | - | 1" | 3/4" | - | 6,8 | 4,8 | 10,5 |

BOX



| Zbiornik | Objętość [L] | Długość [CM] | Szerokość [cm] | Wysokość [cm] | D pokrywy [cm] | Wlot | Wylot | Rura spustowa | Uchwyt [szt.] | Rozmieszczenie otworów [cm] | | |
|----------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------|------|-------|---------------|---------------|-----------------------------|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | A | B | ODLEGŁOŚĆ |
| B 300 | 290 | 80 | 55 | 80 | 21 | - | 1" | 3/4" | - | 3,8 | 3,8 | 10 |
| B 500 | 500 | 80 | 55 | 130 | 21 | - | 1" | 3/4" | - | 3,8 | 3,8 | 10 |