

Bo liczy się każda kropla

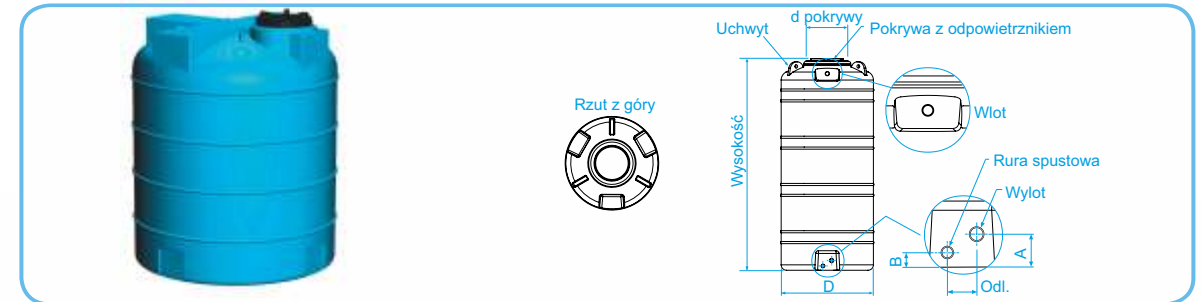


Zbiorniki naziemne
Użyteczność i estetyka

ZBIORNIKI NAZIEMNE ROTOTEC

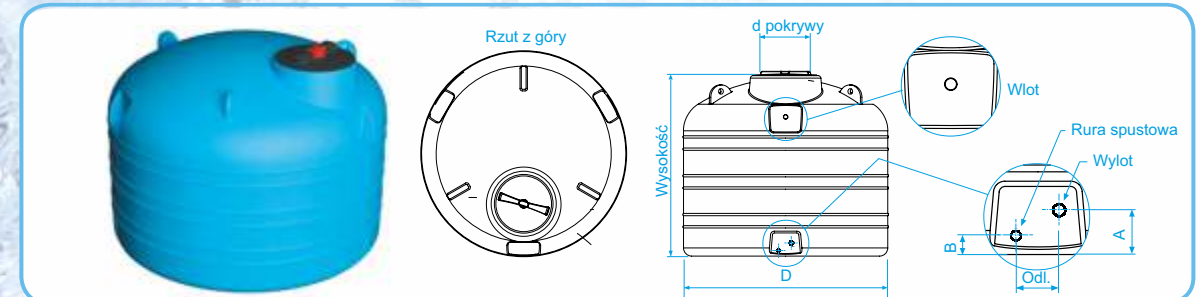
Zbiorniki naziemne wykonywane z polietylenu metodą formowania obrotowego, posiadają idealne cechy dla bezproblemowego przechowywania dużych objętości cieczy. Polietylen jest całkowicie atoksyczny i dzięki temu nie wspomaga wzrostu alg w cieczach składowanych w zbiornikach, czyniąc je idealnym do przechowywania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

VERTICALE



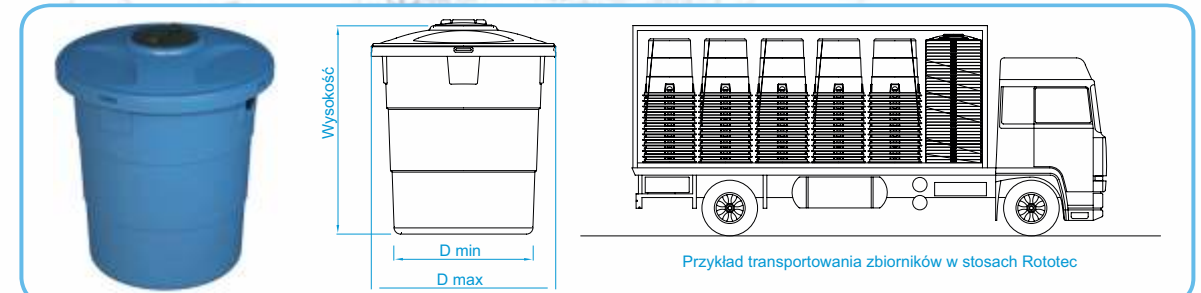
Zbiornik	Objętość [L]	D [CM]	Wysokość [cm]	D pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
									A	B	ODLEGŁOŚĆ
V 50	50	43	43	21	-	-	3/4"	-	4,5	-	-
V 150	150	60	70	21	3/4"	-	3/4"	-	4	-	-
V 300	300	63	110	21	3/4"	-	3/4"	-	4	-	-
V 500	500	68	152	30	3/4"	1"	3/4"	-	9	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	-	-	-	-	-	-	-

KITANK



Zbiornik	Objętość [L]	D [CM]	Wysokość [cm]	D pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
									A	B	ODLEGŁOŚĆ
VA1000	800	86-115	135	30	-	-	-	-	-	-	-
VA1500	1300	100-130	150	30	-	-	-	-	-	-	-



Zagospodarowanie wody deszczowej



Przydomowe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej

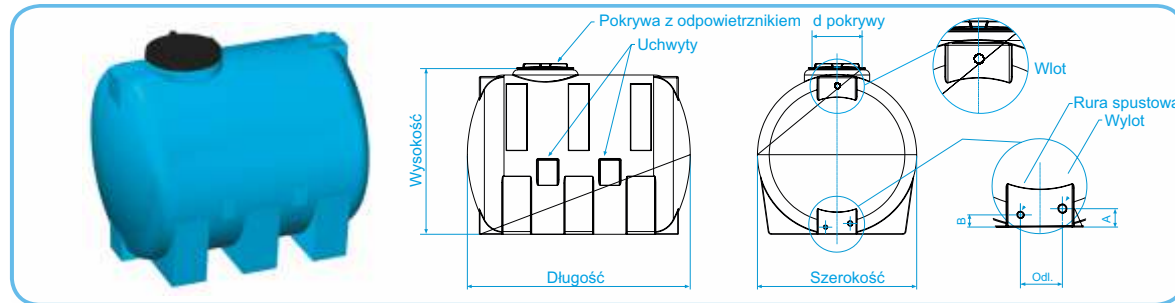


Systemy pompowe



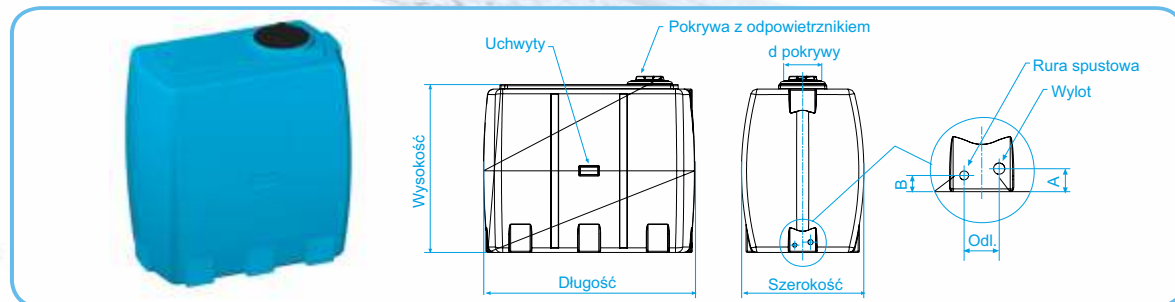
Zbiorniki

CISTERNA



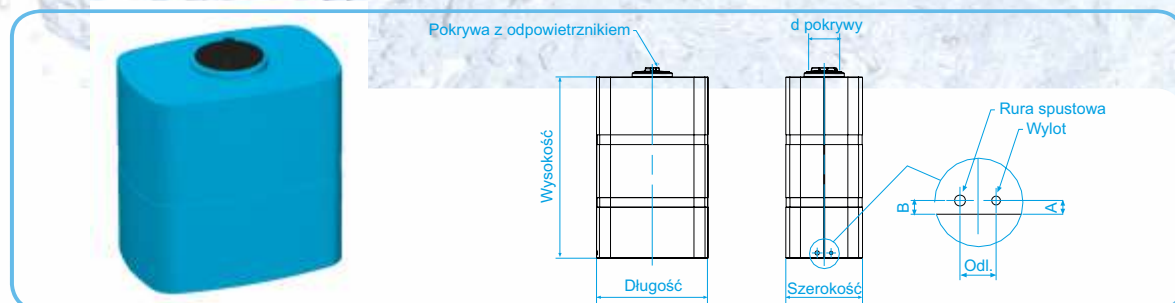
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	D pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	ODLEGŁOŚĆ
C 300	300	121	57	66	21	3/4"	-	3/4"	-	-	4,2	-
C 500	565	120	80	83	21	3/4"	-	3/4"	-	-	4	-
C 1 000	1 020	140	100	109	30	1"	1"	3/4"	-	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



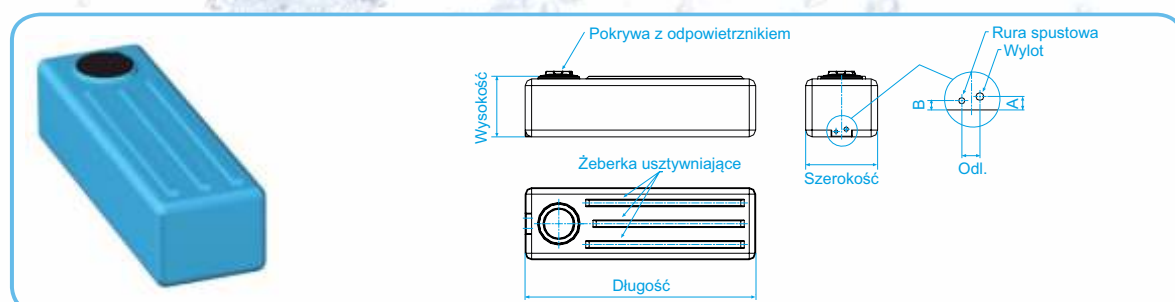
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	D pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	ODLEGŁOŚĆ
RV 500	500	99	65	105	21	-	1"	3/4"	-	6,6	4,6	10
RV 1 000	1 000	139	80	115	21	-	1"	3/4"	-	6,8	4,8	10,5

BOX



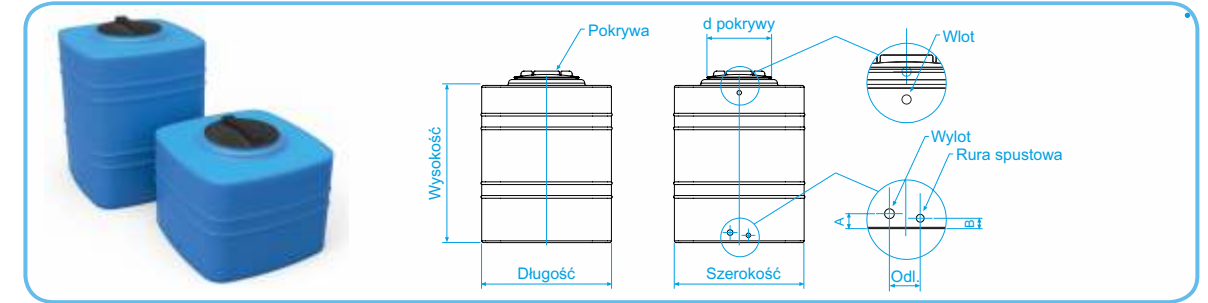
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	D pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	ODLEGŁOŚĆ
B 300	290	80	55	80	21	-	1"	3/4"	-	3,8	3,8	10
B 500	500	80	55	130	21	-	1"	3/4"	-	3,8	3,8	10

SOTTOTETTO



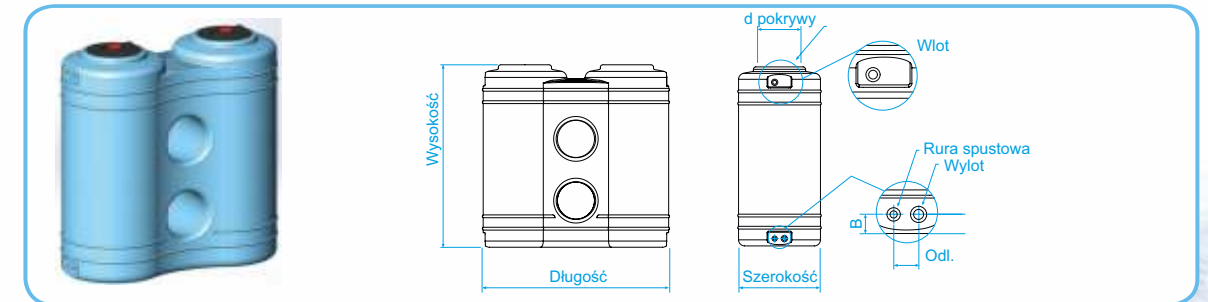
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	D pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	ODLEGŁOŚĆ
ST 300	300	160	50	42	21	-	1"	3/4"	-	5,2	3,6	7

CUBO



Zbiornik	Objętość [L]	D [cm]	Wysokość [cm]	D pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
									A	B	Odległość
Q 300	250	71	51	21	1"	1"	3/4"	-	4,6	3,2	9,6
Q 500	440	71	88	21	1"	1"	3/4"	-	4,6	3,2	9,6

JOLLY



Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	D pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	ODLEGŁOŚĆ
J 1000	1000	150	68	145	30	1"	1"	3/4"	-	6	6	8
J 2000	2000	233	68	190	30	1"	1"	3/4"	-	6	6	8

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

niebieski

na zamówienie

szary

zielony

terakota

MPI s.c.
Kobylniki, ul. Szamotulska 28, 62-090 Rokietnica
tel./fax +48 61 853 00 04, kom. +48 695 740 333
e-mail: biuro@mpi.com.pl

www.mpi.com.pl

Dystrybutor