

# Bo liczy się każda kropla

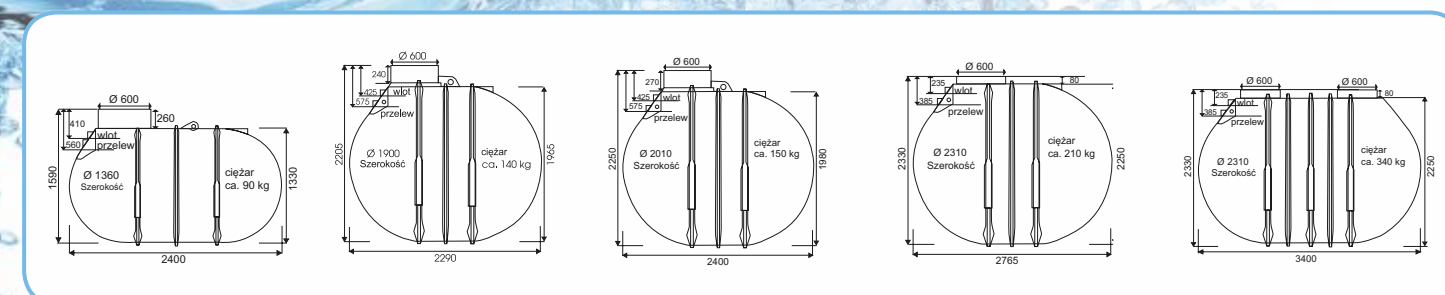


## Zbiorniki podziemne Do wody deszczowej i ścieków

### ZBIORNIKI BlueLine II NAJWYŻSZA JAKOŚĆ ODPOWIADAJĄCA WSZELKIM WYMAGANIOM.

#### Korzyści dla Ciebie

- Wielkości zbiorników 2600 - 10000 litrów
- Brak szwów, połączeń czy zgrzewów – 100%-owa wodoszczelność
- Niewielki ciężar, prosty montaż
- Łatwe zasypywanie i zagęszczanie piaskiem, żwirem lub urobkiem z wykopu
- Możliwość najazdu (wg zasad z instrukcji montażu) ciężarówką (klasa obciążenia SLW 30), maksymalne obciążenie na oś 11,5 t
- Możliwość posadowienia w wodzie gruntowej do 1/3 wysokości zbiornika
- 25 lat gwarancji



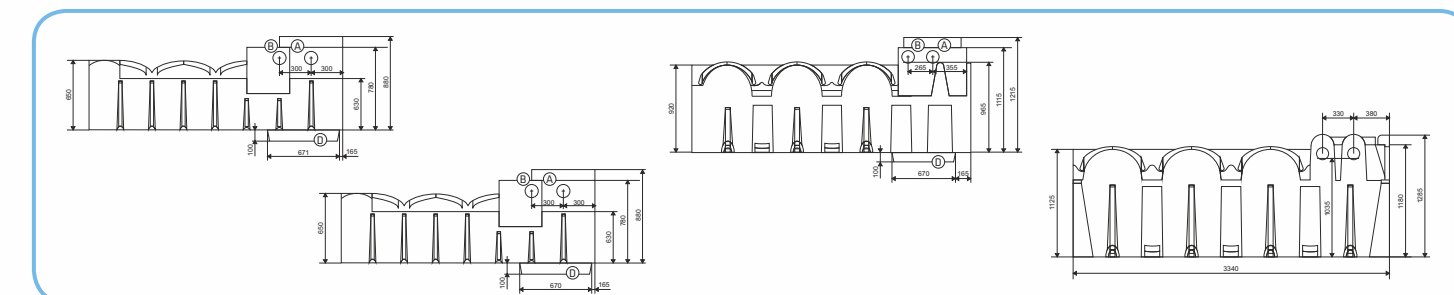
Objętość [L]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość korpusu [mm]	Wysokość z kołnierzem [mm]	Dopływ / Przelew*	Właz rewizyjny	Złącza	Ciężar [kg]
2600 l	2400	1360	1330	1590	410 / 560	DN 600	3 DN 100	90
4300 l	2290	1900	1965	2205	425 / 575	DN 600	3 DN 100	140
5200 l	2400	2010	1980	2250	425 / 575	DN 600	3 DN 100	150
7600 l	2765	2310	2250	2330	235 / 385	DN 600	3 DN 100	210
10000 l	3400	2310	2250	2330	235 / 385	DN 600	3 DN 100	340

\* W zależności od różnic w wysokościach połączeń, pojemność użytkowa może się różnić o ok. 10% pojemności nominalnej.  
\*\* Górna krawędź kołnierza pod rurę wznoszącą do poziomu rury dopływowej.

### ZBIORNIKI płaskie F-LINE MISTRZOWSKIE OSIĄGNIĘCIE W ZAKRESIE KONSTRUKCJI, STATYKI I GEOMETRII.

#### Korzyści dla Ciebie

- Łatwy i szybki montaż, mniejsze koszty montażu
- Niewielki wykop ziemny (wymagają o 60% mniejszej głębokości i do 70% mniejszego wykopu niż zbiorniki tradycyjne)
- Ograniczone roboty ziemne pozwalają zachować ogród w niezmiennym kształcie
- Idealnie nadaje się jako dodatkowy system retencyjny na istniejących posesjach
- Możliwość najazdu (wg zasad z instrukcji montażu) samochodem osobowym
- Możliwość posadowienia w wodzie gruntowej do wysokości kołnierza zbiornika
- 25 lat gwarancji



Objętość [L]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość korpusu [mm]	Wysokość z kołnierzem [mm]	Wysokość niecki **	Dopływ / Przelew*	Właz rewizyjny	Złącza	Ciężar [kg]
1500*	2400	1200	650	880	100	250 / 305	DN 600	3 DN 100	80
3000*	2400	2400	650	880	100	250 / 305	DN 600	3 DN 100	160
5000*	2960	2220	920	1215	100	250 / 305	DN 600	3 DN 100	250
7500*	3340	2310	1125	1260	Brak	145 / 195	DN 600	3 DN 100	310

\* W zależności od różnic w wysokościach połączeń, pojemność użytkowa może się różnić o ok. 10% pojemności nominalnej.  
\*\* Górna krawędź kołnierza pod rurę wznoszącą do poziomu rury dopływowej.

## ZBIORNIKI NEO

### NEO - zbiorniki podziemne na wodę deszczową i ścieki

- 35 % lżejsze\*
- 35% mocniejsze\*
- 35 lat gwarancji

\*) Porównanie zbiornika NEO 3000 I z F-LINE 3000 I



pojemność	długość	szerokość	wysokość korpusu	wysokość z kołnierzem	dopływ / przelew*	właz rewizyjny	złącza***	waga
800 l	1500	1500	690	690	165/-	DN 300	1 DN 100	40
1500 l	1920	1920	750	810	140/210	DN 600	3 DN 100	50
3000 l	2340	2340	1047	1182	220/270	DN 600	3 DN 100	100
5000 l	3400	2320	1120	1245	240/290	DN 600	3 DN 100	170
8000 l	4420	2300	1260	1415	230/270	DN 600	3 DN 100	240
10000 l	5420	2300	1260	1415	230/270	DN 600	3 DN 100	300
15000 l	8020	2300	1260	1415	230/270	DN 600/800**	3 DN 100	470
20000 l	10620	2300	1260	1415	230/270	DN 600/800**	3 DN 100	640
30000 l	15820	2300	1260	1415	230/270	DN 600/800**	3 DN 100	980
40000 l	21020	2300	1260	1415	230/270	DN 600/800**	3 DN 100	1320

\*Odległość pomiędzy górną krawędzią korpusu a dolną krawędzią odpływu/dopływu do średnicy 800 potrzeba specjalnych elementów wznoszących  
 \*\*\* możliwość wykonania innych - na zamówienie

### AKCESORIA I ZBIORNIKI NEO



## ZBIORNIKI MONOLITH

WYJĄTKOWO WYTRZYMAŁY, DO NAJTUDDNIEJSZYCH WARUNKÓW MONTAŻOWYCH.

### Korzyści dla Ciebie

- Wyjątkowo wytrzymały, przeznaczony do szczególnie trudnych warunków gruntowych
- Możliwość posadowienia w wodzie gruntowej; szerokość zaledwie 1,20m ułatwia montaż i minimalizuje robociznę przy zasypywaniu wykopu
- Możliwość obciążania (wg zasad z instrukcji montażu) ruchem ciężarowym (klasa obciążenia SLW 30), maksymalne obciążenie na oś 11,5 t
- 25 lat gwarancji



Objętość [L]	Ciężar [kg]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Złącza
2000*	140	1200	1600	2000	2 DN 100
3500*	180	1200	1600	2400	2 DN 100
5000*	260	1200	1600	3200	2 DN 100

\* W zależności od różnic w wysokościach połączeń, pojemność użytkowa może się różnić o ok. 10% pojemności nominalnej.  
 \*\* Górna krawędź kołnierza pod rurę wznoszącą do poziomu rury dopływowej.

## ZBIORNIKI ET

BARDZO WYTRZYMAŁY, O NIEWIELKIEJ ŚREDNICY, W KSZTAŁCIE PODŁUŻNEGO WALCA.

### Korzyści dla Ciebie

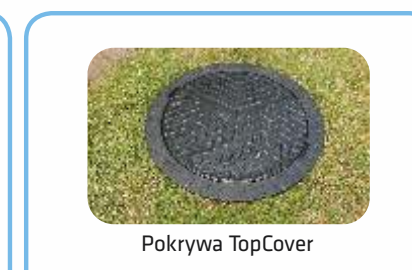
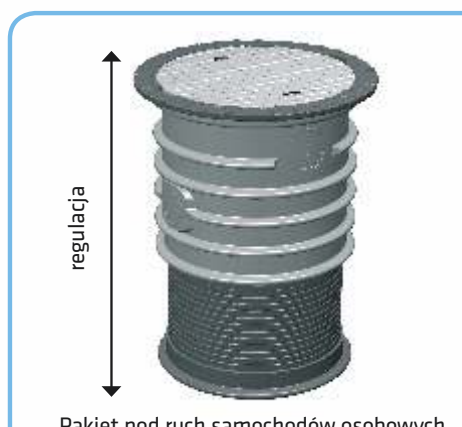
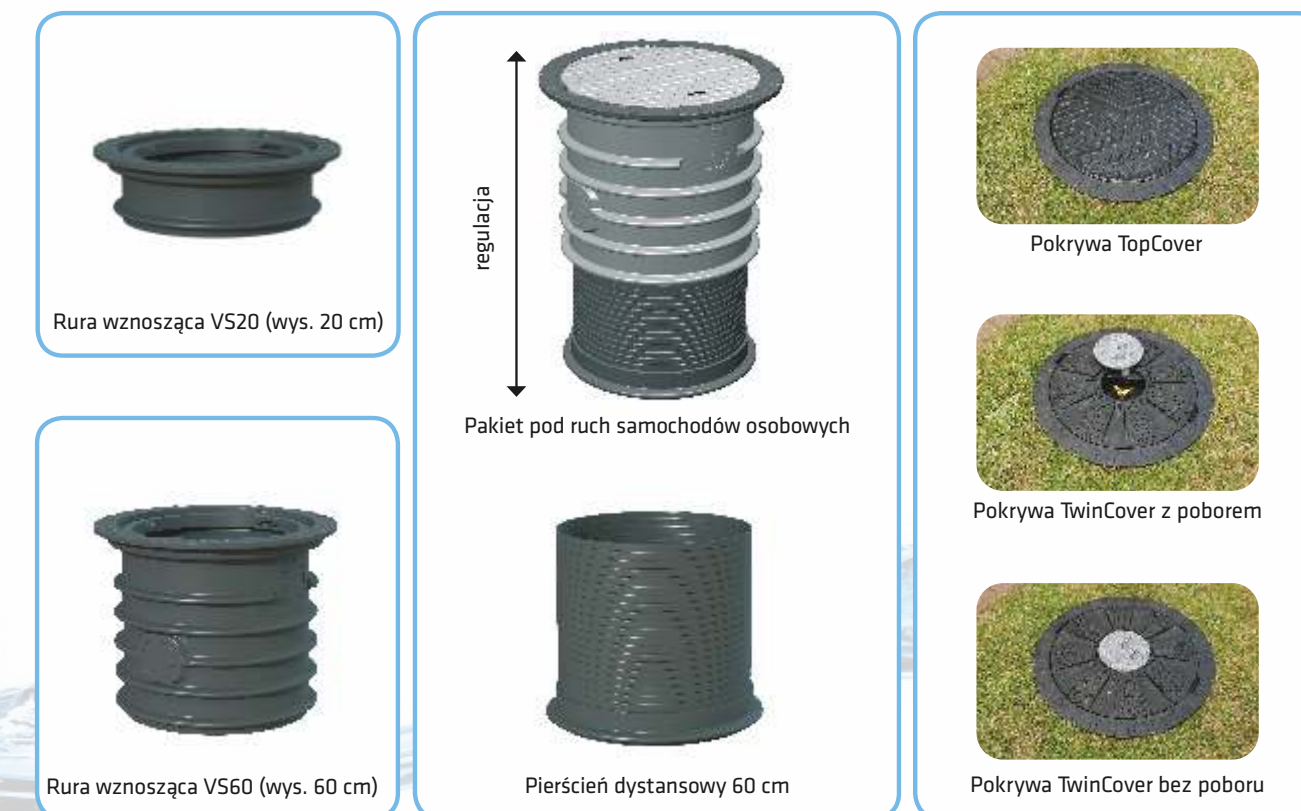
- Wyjątkowo wytrzymały, przeznaczony do szczególnie trudnych warunków gruntowych
- Możliwość posadowienia w wodzie gruntowej; szerokość zaledwie 1,20m ułatwia montaż i minimalizuje robociznę przy zasypywaniu wykopu
- Możliwość obciążania (wg zasad z instrukcji montażu) ruchem ciężarowym (klasa obciążenia SLW 30), maksymalne obciążenie na oś 11,5 t
- 25 lat gwarancji



Objętość [L]	Ciężar [kg]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Złącza
3000*	130	1220	1180	3180	2 DN 100
5300*	250	1220	1320	6024	2 DN 100

\* W zależności od różnic w wysokościach połączeń, pojemność użytkowa może się różnić o ok. 10% pojemności nominalnej.  
 \*\* Górna krawędź kołnierza pod rurę wznoszącą do poziomu rury dopływowej.

### AKCESORIA DO ZBIORNIKÓW



**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](http://www.mpi.com.pl)

Dystrybutor