




## Zbiorniki płaskie

	F-LINE	NEO	NEO X-Line	SLIMTANK	Octagon	Octagon X-Line	
							
Posadowienie w wodach gruntowych	grunt przepuszczalny	TAK - do sklepienia zbiornika	TAK - do połowy zbiornika	TAK - do sklepienia zbiornika	TAK - przy montażu w 20 cm obsypce z chudego betonu	TAK - do 1 m od dna zbiornika	TAK - do 1 m od dna zbiornika
	grunt nieprzepuszczalny	TAK - do 25 cm powyżej dna zbiornika	TAK - do połowy wysokości korpusu zbiornika, w przypadku gruntów o współczynniku filtracji $k > 5 \times 10^{-6}$ m/s należy wykonać drenaż opaskowy/pierścieniowy	TAK - do sklepienia zbiornika, w przypadku gruntów o współczynniku filtracji $k > 5 \times 10^{-6}$ m/s należy wykonać drenaż opaskowy/pierścieniowy	TAK - przy montażu w 20 cm obsypce z chudego betonu	TAK - do 1 m od dna zbiornika, przy montażu w obsypce z chudego betonu	TAK - do 1 m od dna zbiornika, przy montażu w obsypce z chudego betonu
Posadowienie w gruntach nieprzepuszczalnych (gliny, pyły, ropy itp.)	TAK	TAK - w przypadku gruntów o współczynniku filtracji $k > 5 \times 10^{-6}$ m/s należy wykonać drenaż opaskowy/pierścieniowy	TAK - w przypadku gruntów o współczynniku filtracji $k > 5 \times 10^{-6}$ m/s należy wykonać drenaż opaskowy/pierścieniowy	TAK - przy montażu w 20 cm obsypce z chudego betonu	TAK - przy montażu w 20 cm obsypce z chudego betonu	TAK - przy montażu w 20 cm obsypce z chudego betonu	
Maksymalne przykrycie gruntem	1 500 l, 3 000 l - 1,1 m 5 000 l, 7 500 l - 1,5 m	1,5 m	1,5 m	1 m	1,5 m	2,0 m	
Ruch samochodów osobowych nad zbiornikiem	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	
Ruch samochodów ciężarowych nad zbiornikiem	NIE	TAK (do SLW 30)	TAK (do SLW 60)	NIE	NIE	TAK - przy wykonaniu płyty odciążającej (do 12 kN/m <sup>2</sup> )	
Pojemności [l]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1500</li> <li>3000</li> <li>5000</li> <li>7500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1500</li> <li>3000</li> <li>5000</li> <li>7100</li> <li>10000</li> <li>13000</li> <li>15000</li> <li>20000</li> <li>25000</li> <li>30000</li> <li>35000</li> <li>40000</li> <li>45000</li> <li>50000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1500</li> <li>3000</li> <li>5000</li> <li>7100</li> <li>10000</li> <li>13000</li> <li>15000</li> <li>20000</li> <li>25000</li> <li>30000</li> <li>35000</li> <li>40000</li> <li>45000</li> <li>50000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2400</li> <li>3500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4000</li> <li>7500</li> <li>8000 (2x 4000)</li> <li>11000</li> <li>14500</li> <li>18000</li> <li>21500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4000</li> <li>7500</li> <li>8000 (2x 4000)</li> <li>11000</li> <li>14500</li> <li>18000</li> <li>21500</li> </ul>	
Gwarancja	25 Lat	35 lat	35 lat	10 lat	10 lat	10 lat	

**UWAGA!** Szczegółowe informacje o możliwości stosowania oraz sposobie montażu danego modelu zbiornika znajdują się w dedykowanych instrukcjach montażu. Karta przeznaczona dla celów dydaktycznych i ułatwiających dobór odpowiedniego rozwiązania.

## Zbiorniki cylindryczne

	<b>ECOLINE II</b>	<b>BLUELINE II</b>	<b>BLACKLINE</b>	<b>AquaKing</b>	<b>RoTerra</b>	
						
<b>Posadowienie w wodach gruntowych</b>	<b>grunt przepuszczalny</b>	TAK - przy montażu w 20 cm obsypce z chudego betonu	TAK - do 1/3 wysokości zbiornika	TAK - do wysokości sklepienia	NIE	TAK - przy wykonaniu płyty odciążającej oraz obsypce z betonu
	<b>grunt nieprzepuszczalny</b>	TAK - przy montażu w 20 cm obsypce z chudego betonu	NIE	TAK - do wysokości sklepienia	NIE	TAK - przy wykonaniu płyty odciążającej i drenażu opaskowego/pierścieniowego
<b>Posadowienie w gruntach nieprzepuszczalnych (gliny, pyły, ropy itp.)</b>	TAK - przy montażu w 20 cm obsypce z chudego betonu	NIE	TAK	NIE	TAK - przy wykonaniu płyty odciążającej i drenażu opaskowego/pierścieniowego	
<b>Maksymalne przykrycie gruntem</b>	0,8 m	1,5 m	1,5 m	1 m	1,0 m (w szczególnych przypadkach do 2,5 m)	
<b>Ruch samochodów osobowych nad zbiornikiem</b>	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	
<b>Ruch samochodów ciężarowych nad zbiornikiem</b>	NIE	TAK (do SLW 30)	TAK (do SLW 30)	NIE	TAK (do SLW 30)	
<b>Pojemności [l]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1700</li> <li>• 2200</li> <li>• 2600</li> <li>• 3400</li> <li>• 4500</li> <li>• 6000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6800 (2x 3400)</li> <li>• 7500</li> <li>• 9000 (2x 4500)</li> <li>• 12000 (2x 6000)</li> <li>• 15000 (2x 7500)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2600</li> <li>• 5200</li> <li>• 7600</li> <li>• 10000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5200</li> <li>• 7600</li> <li>• 10000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20000</li> <li>• 25000</li> <li>• 30000</li> <li>• 35000</li> <li>• 40000</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45000</li> <li>• 50000</li> <li>• 55000</li> <li>• 60000</li> <li>• 65000</li> </ul>
<b>Gwarancja</b>	10 lat	25 lat	25 lat	10 lat	10 lat	

**UWAGA!** Szczegółowe informacje o możliwości stosowania oraz sposobie montażu danego modelu zbiornika znajdują się w dedykowanych instrukcjach montażu. Karta przeznaczona dla celów dydaktycznych i ułatwiających dobór odpowiedniego rozwiązania.