

Zbiorniki płaskie

	F-Line	NEO	NEO X-Line	EcoLine Slim	Octagon	Octagon X-Line
						
Posadowienie w wodach gruntowych	grunt przepuszczalny	TAK - do sklepienia 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 - 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	0,8 m (słabo przepusz.) 1,2 m (dobrze przepusz.)	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 ²)
Pojemności [l]	<ul style="list-style-type: none"> 1500 3000 5000 7500 	<ul style="list-style-type: none"> 1500 3000 5000 7100 10000 13000 15000 20000 25000 30000 35000 40000 45000 50000 	<ul style="list-style-type: none"> 1500 3000 5000 7100 10000 13000 15000 20000 25000 30000 35000 40000 45000 50000 	<ul style="list-style-type: none"> 2850 3500 4500 5500 6500 	<ul style="list-style-type: none"> 4000 7500 8000 (2x 4000) 11000 14500 18000 21500 	<ul style="list-style-type: none"> 4000 7500 8000 (2x 4000) 11000 14500 18000 21500
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

	EcoLine II	BlueLine II	BlackLine	AquaKing	RoTerra	
						
Posadowienie w wodach gruntowych	grunt przepuszczalny	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
	grunt nieprzepuszczalny	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
Posadowienie w gruntach nieprzepuszczalnych (gliny, piły, ropy itp.)		TAK - przy montażu w 20 cm obsypce z chudego betonu	NIE	TAK	NIE	TAK - przy wykonaniu płyty odciążającej i drenażu opaskowego/pierścieniowego
Maksymalne przykrycie gruntem	1,2 m	1,5 m	1,5 m	1 m	1,0 m (w szczególnych przypadkach do 2,5 m)	
Ruch samochodów osobowych nad zbiornikiem	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	
Ruch samochodów ciężarowych nad zbiornikiem	NIE	TAK (do SLW 30)	TAK (do SLW 30)	NIE	TAK (do SLW 30)	
Pojemności [l]	<ul style="list-style-type: none"> • 1700 • 2200 • 4500 • 5250 • 6000 	<ul style="list-style-type: none"> • 7500 • 10000 • 13500 • 20000 	<ul style="list-style-type: none"> • 2600 • 5200 • 7600 • 10000 	<ul style="list-style-type: none"> • 5200 • 7600 • 10000 	<ul style="list-style-type: none"> • 10000 	<ul style="list-style-type: none"> • 20000 • 25000 • 30000 • 35000 • 40000 <ul style="list-style-type: none"> • 45000 • 50000 • 55000 • 60000 • 65000
Gwarancja	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.