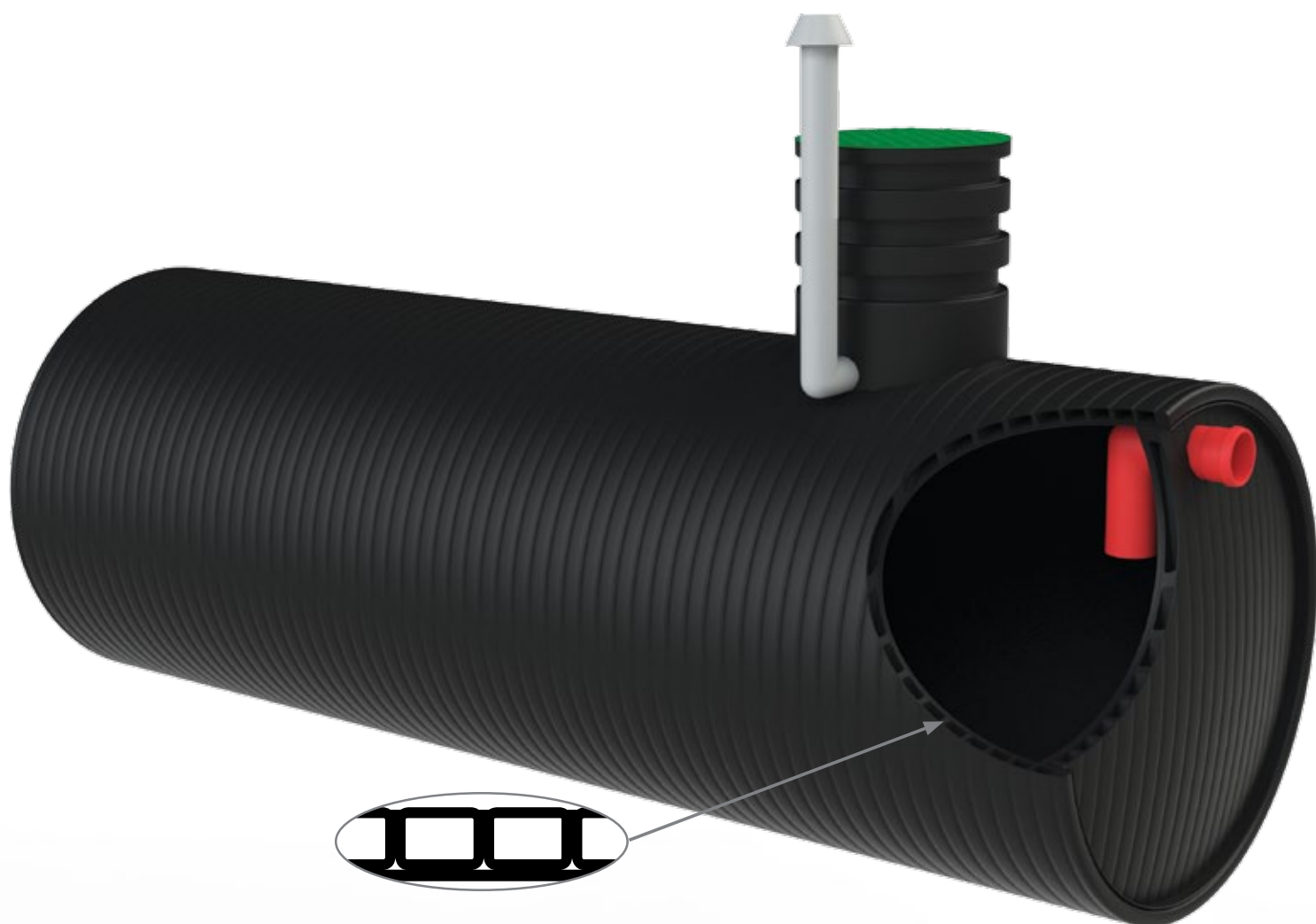




TECHNOLOGIE JUTRA JUŻ DZIŚ



ZBIORNIKI TRZYWARSTWOWE
TRY



www.euro-plast.biz.pl

Zalety ekologicznych zbiorników TRY - trzywarstwowych

- Całkowita szczelność - potrójna ścianka
- Bardzo duża trwałość - ponad 100 lat
- Możliwość recyklingu
- Odporność na działanie żrących ścieków
- Łatwość transportu i montażu - lekka konstrukcja
- Możliwość zmiany przeznaczenia - nawet po wielu latach
- Możliwość zmiany miejsca posadowienia
- Szeroki zakres stosowania

Pojemność zbiornika [m ³]	Średnica zbiornika D=1,2[m]	Średnica zbiornika D=1,6[m]
	Długość zbiornika L= [m]	Długość zbiornika L= [m]
2	1,9	
3	2,8	
4	3,7	
5	4,6	
6	5,4	3,0
7	6,3	3,5
8	7,2	4,0
9	8,1	4,5
10	9,0	5,0
11	9,8	5,5
12	10,7	6,0
13	11,6	6,5
14	12,5	7,0
15	13,4	7,5
16		8,0
17		8,5
18		9,0
19		9,5
20		9,9
21		10,4
22		10,9
23		11,4
24		11,9
25		12,4
26		12,9
27		13,4
28		13,9
29		14,4
30		14,9
powyżej dane dostępne telefonicznie		

ZASTOSOWANIE ZBIORNIKÓW TRZYWARSTWOWYCH

Zbiorniki trzywarstwowe produkowane przez firmę EURO-PLAST są przeznaczone do przechowywania m.in.:

- ścieków
- gnojówki, gnojowicy
- wody deszczowej
- ścieków z pomieszczeń udojowych
- ścieków powstających z przetwórstwa rolno-spożywczego
- oraz innych płynów

Cylindryczny płaszcz posiada budowę strukturalną, składającą się z trzech warstw z wewnętrznym i zewnętrznym uźebrowaniem. Charakteryzują się odpornością na większość niebezpiecznych substancji chemicznych, w szerokim zakresie ich stężeń oraz obojętnością na środowisko naturalne.

Potrójna ścianka i połączenia spawane gwarantują 100% szczelności, długi okres trwałości i użytkowania. Lekka konstrukcja, ułatwia transport i montaż oraz możliwość zmiany przeznaczenia nawet po wielu latach. Zakres oferowanych pojemności obejmuje przedział od 2m³ do 30m³ o średnicy wewnętrznej 1200 i 1600mm.

W standardzie zbiorniki posiadają króciec wlotowy Ø=160mm, komin rewizyjny średnicy Ø=600mm i wysokości 0,5m oraz odpowietrzenie PVC Ø=110mm. Na życzenie Klienta istnieje możliwość dozbrojenia zbiornika, poprzez zwiększenia ilości jak i średnic wlotów i wylotów oraz miejsca ich usytuowania, wstawienia przegród wewnętrznych oraz kominów rewizyjnych.

Konstrukcja układu umożliwia także wykonanie przelewu poprzez podłączenie kolejnego zbiornika w celu zwiększenia pojemności.



**Zbiorniki trzywarstwowe posiadają
APROBATĘ TECHNICZNĄ Instytutu
Ochrony Środowiska AT/2012-08-0244/A3**

P.P.U.H. EURO-PLAST

ul. Bema 146, 87-720 Ciechocinek

Tel./Fax: +48 54 283 62 63

www: www.euro-plast.biz.pl

e-mail: biuro@euro-plast.biz.pl

Autoryzowany Przedstawiciel EURO-PLAST

Więcej na:

