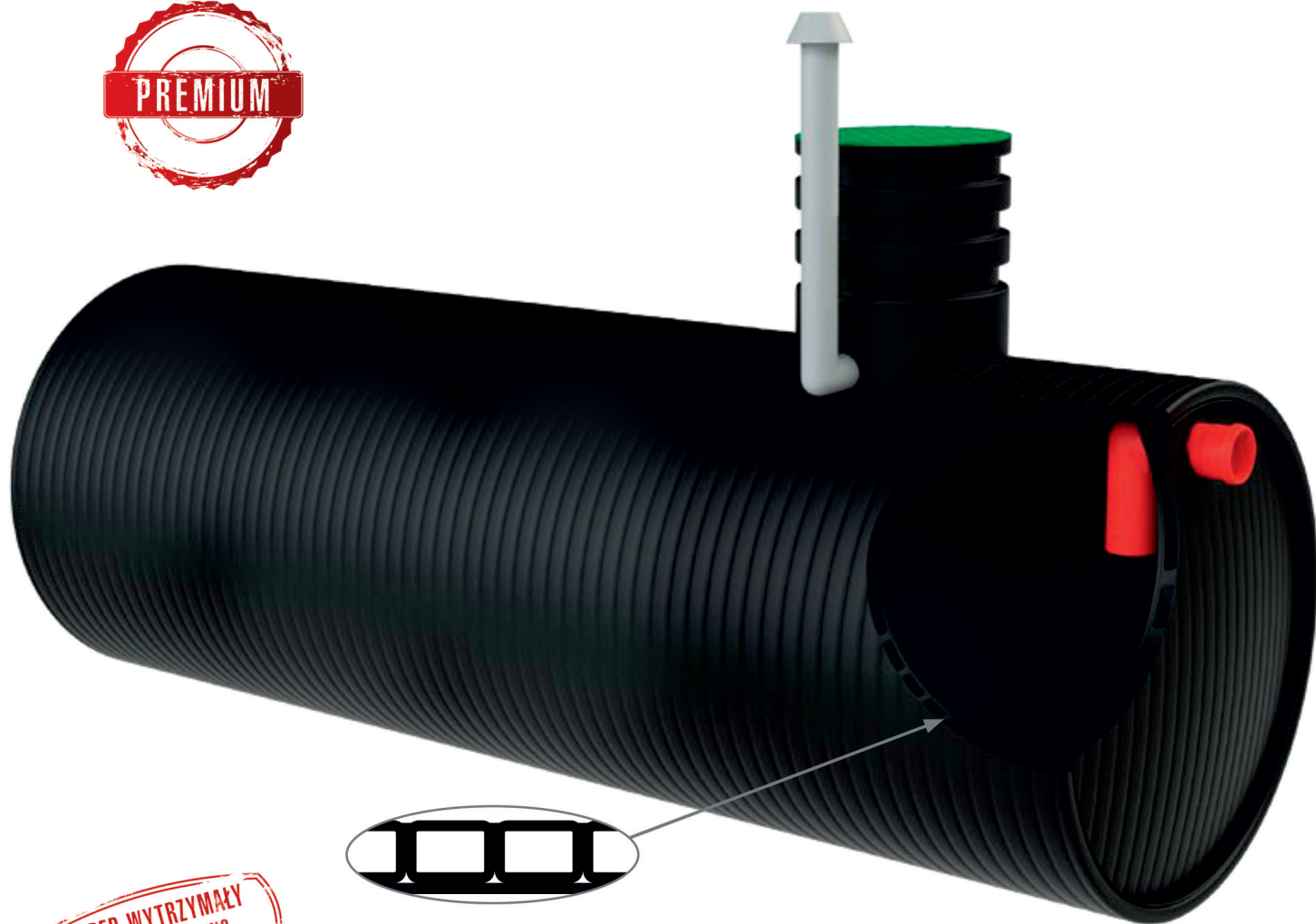




TECHNOLOGIE JUTRA JUŻ DZIŚ



SUPER WYTRZYMAŁY
trzywarstwowa
ścianka zbiornika

ZBIORNIKI TRZYWARSTWOWE
TRY



www.euro-plast.biz.pl

Zalety zbiorników strukturalnych trzywarstwowych - TRY

- całkowita szczelność - potrójna ścianka
- długowieczność
- możliwość recyklingu
- lekka i wytrzymała konstrukcja
- odporna na działanie żrących ścieków
- łatwość transportu i montażu
- możliwość zmiany przeznaczenia - nawet po wielu latach
- termoizolacyjna ścianka strukturalna
- szeroki zakres stosowania (na wody opadowe, ścieki, gnojówkę, gnojowicę i inne)
- pojemność od 2 do 30m³ w monolicie, powyżej 30m³ - łączone w baterie

Pojemność zbiornika [m ³]	Średnica zbiornika D=0,8[m]	Średnica zbiornika D=1,2[m]	Średnica zbiornika D=1,6[m]
	L= [m]	Długość zbiornika L= [m]	Długość zbiornika L= [m]
2	4,0	1,8	
3	6,0	2,7	
4	8,0	3,6	
5	9,9	4,5	
6	11,9	5,3	3,0
7	13,9	6,2	3,5
8		7,1	4,0
9		8,0	4,5
10		8,9	5,0
11		9,8	5,5
12		10,6	6,0
13		11,5	6,5
14		12,4	7,0
15		13,3	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.:

- wody deszczowej
- ścieków bytowo-gospodarczych, sanitarnych, komunalnych
- gnojówki, gnojowicy
- ścieków z pomieszczeń udojowych
- ścieków powstających z przetwórstwa rolno-spożywczego, przemysłowego
- oraz innych płynów

Zbiorniki trzywarstwowe TRY wykonane są z polietylenu wysokiej gęstości PEHD. Cylindryczny płaszcz posiada budowę strukturalną, składającą się z trzech warstw z wewnętrznym uźebrowaniem.

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 800 mm, 1200 mm i 1600 mm

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
KRAJOWĄ OCENĘ TECHNICZNĄ

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