



# ZINPLAST

ZINPLAST Sp. z o.o  
32-340 Wolbrom ul. Garbarska 41  
NIP 637-011-19-47 nr KRS 293317  
Tel./fax 032 644-13-10, 644-18-84  
www.zinplast.pl



System  
zarządzania  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9105018680

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/Z

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Podziemne i naziemne, beczciśnieniowe zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ZINPLAST, zakres średnic wewnętrznych od 300 mm do 3000 mm, SN 1 - 16**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Podziemne i naziemne, beczciśnieniowe zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE) przeznaczone są do okresowego magazynowania lub retencji: ścieków bytowych, sanitarnych, komunalnych i deszczowych, ścieków przemysłowych, wody pitnej, technologicznej, przeciwpożarowej.**

**Zbiorniki ZINPLAST mogą być instalowane w ziemi i na powierzchni terenu. Mogą być stosowane w terenach zielonych oraz w terenach narażonych na obciążenia ruchem kołowym.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **„ZINPLAST” Sp. z o. o. - ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. - Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2019/0831 wydanie 1 „Podziemne i naziemne, beczciśnieniowe zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE)**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Zgodnie z ITB-KOT-2019/0831 wydanie 1 Załącznik A	-
Szczelność zbiorników	Spadek ciśnienia $\leq 1,5$ kPa; brak przecieków	-
Sztywność obwodowa korpusu zbiornika	Nie mniejsze od deklarowanej sztywności rur	-
Wyttrzymałość konstrukcji	Zachowana nośność dla warunków gruntowo - wodnych	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsz krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**W imieniu producenta podpisał(a):**

Bartosz Stempel, Kierownik Działu Kontroli Jakości

Wolbrom, 01.07.2019 r

.....  
(podpis)