
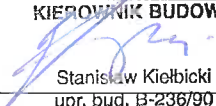


Data: <b>11.05.2022 r.</b>		<b>KARTA ZATWIERDZENIA / ZAMIANY MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA</b>		Nr karty S- <b>1.</b>
Nazwa zadania: Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie skrzydło			Inwestor: <b>Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie</b>	
Generalny Wykonawca: <b>Baudziedzic Sp. z o.o. Sp. K.</b>		Odpowiedzialny od GW: Stanisław Kielbicki	Branża : budowlana/ <u>sanitarna</u> / elektryczna	
Nazwa dokumentacji lub projektu <b>Instalacje wod-kan</b>		Numer dokumentacji : <b>PROJ. NR 192/2017</b>	Nr rysunku: <b>1.13</b>	
<b>Przekazujący:</b>		<b>Baudziedzic Sp. z o.o. Sp. K.</b>		
Adresat: <input checked="" type="checkbox"/> Akademia Górniczo-Hutnicza <input type="checkbox"/> Projektant <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> Inspektor Nadzoru</span>				
Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: Zbiornik retencyjny Zinplast z polietylenu (PE).  Parametry techniczne: Sztywność obwodowa: SN8 Średnica zbiornika: DN 1200mm Sztywność obwodowa: SN(8) Pojemność całkowita : $V_{cał} = 9,4 [m^3]$ Długość całkowita: 8,5[m] (w połowie zbiornika kolano 90st.) Informacje dodatkowe: 1x komin DN800 + stopnie złazowe.				
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:				
<input checked="" type="checkbox"/> Do akceptacji		<input type="checkbox"/> Do realizacji		<input type="checkbox"/> Do informacji
<b>1. Lista dokumentów załączonych:</b>  1. Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych NR PE/Z 2. Krajowa Ocena techniczna IBDiM-KOT-2020/548 wyd. 1 z dnia 14 sierpnia 2020r. 3. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0831 wydanie 1 z dnia 13 maraca 2019.				
<b>2. Miejsce wbudowania /zainstalowania:</b> Sieć kanalizacji deszczowej.				
<b>3. Uzasadnienie:</b>          				
Podpis składającego	  KIEROWNIK BUDOWY Stanisław Kielbicki upr. bud. B-236/90	Przyjęto:		

**STANOWISKO (OPINIA) PROJEKTANTA:**

☐ Zatwierdzono bez uwag   ☐ Do uzupełniania danych   ☐ Zatwierdzono z uwagami   ☐ Odmowa zatwierdzenia

.....  
.....  
.....  
.....

Osoba

Data

Podpis

**OPINIA INSPEKTORA NADZORU:**

☒ Zatwierdzono bez uwag   ☐ Do uzupełniania danych   ☐ Zatwierdzono z uwagami   ☐ Odmowa zatwierdzenia

.....  
.....  
.....  
.....

**INSPEKTOR NADZORU**

inż. Katarzyna Brzeźny  
Osoba nr MAP/0092/PWOS/06

Data

10.06.2022

Podpis

**DECYZJA INWESTORA / ZAMAWIAJĄCEGO:**

☐ Zatwierdzono bez uwag   ☐ Do uzupełniania danych   ☐ Zatwierdzono z uwagami   ☐ Odmowa zatwierdzenia

.....  
.....  
.....  
.....

Inspektor Nadzoru  
Branży Sanitarnej

mgr inż. Joanna Tęcza  
Osoba nr SWK/0043/PWOS/09

Data

10.06.2022

Podpis



# 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 9105018880

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/Z

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Podziemne i naziemne, bezciśnieniowe 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, bezciśnieniowe 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, bezciśnieniowe 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	-
Sztynność obwodowa korpusu zbiornika	Nie mniejsze od deklarowanej sztywności rur	-
Wytężalność 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)





Warszawa, 14 sierpnia 2020 r.

## **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA**

**Nr IBDiM-KOT-2020/548 wydanie 1**

Na podstawie art 9 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020 r. poz. 215 ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1968), na wniosek producenta o nazwie:

**ZINPLAST Sp. z o.o.**

z siedzibą:

**ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom**

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**Zbiorniki z polietylenu (PE)**

o nazwie handlowej: **Zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE)**

do zamierzonego zastosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie podanym w niniejszej Krajowej Ocenie Technicznej IBDiM.



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej:

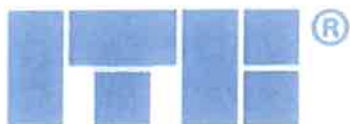
**14 sierpnia 2020 r.**

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej:

**14 sierpnia 2025 r.**

Dokument Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2020/0548 wydanie 1 zawiera stron 15 w tym Załączniki 2.





INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



## KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/0831 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:


**ZINPLAST Sp. z o.o.**  
**ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0831 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

**Podziemne i naziemne, bezciśnieniowe  
zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE)**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:  
**13 marca 2024 r.**

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 13 marca 2019 r.

Dokument Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0831 wydanie 1 zawiera 15 stron, w tym 2 Załączniki. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.

