

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5/KZ/2022

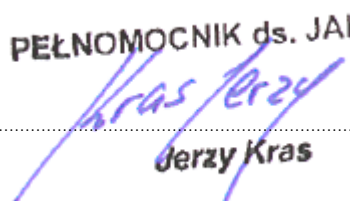
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe studzienek , komór monolitycznych kanalizacyjnych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Studzienki kanalizacyjne typu P , z komorą roboczą w kształcie prostokąta w przekroju poziomym o wymiarach: długość do 8000 mm, szerokość do 5600 mm, wysokość do 6000 mm, do osadzenia w wykopie otwartym lub zapuszczane metoda studniarską.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Studzienki kanalizacyjne BRUK-BET są przeznaczone w budownictwie komunikacyjnym, do wbudowania w sieć kanalizacyjną (sanitarną), wodociągowej. Studzienki kanalizacyjne BRUK-BET mogą być stosowane jako komory zasuw wodociągowych typu P, studzienki rewizyjne, studzienki połączeniowe, studzienki osadowe, studzienki kaskadowe, studzienki wodomierzowe, studzienki ślepe, studzienki rozdziału ścieków, obudowy przepompowni, korpusy urządzeń do oczyszczania ścieków (np.: osadników, oczyszczalni, separatorów, piaskowników i odszlamiaczy), studnie przepadowe, studnie do systemów gromadzenia i zagospodarowania wód deszczowych i sanitarnych, studnie do podczyszczania wód deszczowych, sanitarnych i przemysłowych, studnie przeznaczone na wysypiska izolowane wewnątrz i zewnątrz, studnie do czasowego magazynowania wody. Studzienki kanalizacyjne BRUK-BET mogą być stosowane również jako studzienki do mikrotunelingu, zapuszczane metodą studniarską
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**BRUK-BET Sp. z o.o.
Nieciecza 199, 33-240 Żabno
Zakład Produkcyjny Tarnów ul. Mroźna 18**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
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: **Aprobata Techniczna Nr IBDiM-KOT-2019/0413 wydanie 1 oraz wydanie 2 „Studzienki włazowe, betonowe, żelbetowe, do kanalizacji”**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul Instytutowa 1**
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
Klasa wytrzymałości na ściskanie	≥ C35/45	-
Nasiąkliwość	≤ 5%	-
Stopień mrozoodporności	F 150	-
Wodoszczelność	W8	

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

W imieniu producenta podpisał: Jerzy Kras, Pełnomocnik ds.Jakości

Nieciecza, dn. 7.03.2022

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI

 Jerzy Kras

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)