

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6/BB-T/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe studzienek monolitycznych kanalizacyjnych o średnicy nominalnej 1500 mm oraz 2000 mm.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Betonowy i żelbetowy element studni kanalizacyjnych o średnicy 1500 mm oraz 2000 mm.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Umożliwienie dostępu i wentylowanie systemów odwadniających i kanalizacyjnych służących do odprowadzenia ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej.**
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: **Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2019/0413 wydanie 2 „Studzienki włazowe, betonowe, żelbetowe do kanalizacji”. Studzienki kanalizacyjne BRUK-BET.**  
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 betonu na ściskanie	≥ C35/45	-
Nasiąkliwość	≤ 5%	-
Stopień mrozoodporności	F 150	-
Stopień wodoszczelności	W 8	-

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: Łukasz Lechowicz – Z-ca Głównego Technologa, Kierownik Laboratorium

Nieciecza, dn. 09.10.2020r.

(data i miejsce wystawienia)

  
 Z-CIA GŁÓWNEGO  
 TECHNOLOGA  
 KIEROWNIK LABORATORIUM  
 mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)