

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4-PD/SKIE/2020

1. Nazwa handlowa i nazwa wyrobu budowlanego :

**Płyty drogowe żelbetowe pełne PD, płyty drogowe wielootworowe JOMB i JOMB-E, płyty betonowe wielootworowe PA -do zastosowań stałych (załącznik do KDWU nr 3-PD/SKIE/2020)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :

**Płyta drogowa żelbetowa pełna PD do zastosowań stałych**

**Płyta drogowa żelbetowa pełna PD do zastosowań tymczasowych**

**Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB do zastosowań stałych**

**Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB do zastosowań tymczasowych**

**Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB-E do zabezpieczeń powierzchni skarp ziemnych**

**Płyta wielootworowa betonowa PA do umacniania skarp ziemnych i rowów**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

**Płyty drogowe pełne i wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, parkingów, placów składowych i dróg dojazdowych oraz parkingów dla samochodów osobowych i ciężarowych i maszyn budowlanych. Płyty wielootworowe JOMB-E stosuje się do zabezpieczeń powierzchni skarp ziemnych. Płyty wielootworowe betonowe PA stosuje się w umacnianiu skarp ziemnych i rowów.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :

**Bruk-Bet Spółka z o.o. Nieciecza 199 , 33-240 Żabno**

**Zakład Produkcji ;**

**Zakład Produkcyjny ul. Czerwona 18, 96-100 Skierniewice**

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: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i nr akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2020/0503 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach klasach lub w sposób opisowy	Jedn.	Metody badań i obliczeń
Wytrzymałość betonu na ściskanie	≥C30/37 (B40 według PN-S-10042:1991 )	MPa	PN-EN 206+A1:2016-12
Nasiąkliwość betonu	≤5	% (m/m)	PN-B-06250:1988
Stopień mrozoodporności betonu w wodzie	F 150	-	PN-B-06265:2018-10

*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 2004 r. o wyrobach budowlanych , na wyłączną odpowiedzialność producenta*

W imieniu producenta podpisał : Jerzy Kras

TARNÓW dn.16.12.2020

(data i miejsce wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI

(podpis)

Jerzy Kras



## ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4-PD/SKIE/2020

**Płyty drogowe pełne, prefabrykowane, żelbetowe i płyty drogowe wielootworowe, prefabrykowane, żelbetowe, jako:**

- a) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 100 cm x 12,5 cm,
- b) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 100 cm x 15 cm,
- c) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 100 cm x 18 cm,
- d) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 100 cm x 20 cm,
- e) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 125 cm x 12,5 cm,
- f) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 125 cm x 15 cm,
- g) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 125 cm x 18 cm,
- h) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 125 cm x 20 cm,
- i) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 130 cm x 12,5 cm,
- j) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 130 cm x 15 cm,
- k) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 130 cm x 18 cm,
- l) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 130 cm x 20 cm
- m) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 150 cm x 12,5 cm,
- n) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 150 cm x 15 cm,
- o) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 150 cm x 18 cm.
- p) Płyta drogowa żelbetowa pełna PD o wymiarach 300 cm x 150 cm x 20 cm.
- q) Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB o wymiarach 100 cm x 75 cm x 12 cm,
- r) Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB o wymiarach 100 cm x 75 cm x 12,5 cm,
- s) Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB o wymiarach 100 cm x 75 cm x 15 cm,
- t) Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB o wymiarach 100 cm x 100 cm x 12 cm,
- u) Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB o wymiarach 100 cm x 100 cm x 15 cm,
- v) Płyta wielootworowa żelbetowa JOMB-E o wymiarach 100 cm x 75 cm x 12,5 cm,
- w) Płyta wielootworowa betonowa PA o wymiarach 90 cm x 60 cm x 10 cm.

W imieniu producenta podpisał : Jerzy Kras

TARNÓW dn.16.12.2020

.....  
(data i miejsce wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI

*Jerzy Kras*  
Jerzy Kras

.....  
(podpis)