

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Płyty drogowe żelbetowe pełne PD
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
Płyta drogowa pełna, prefabrykowana, żelbetowa PD
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Płyty drogowe są przeznaczone do zastosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie określonym w pkt 2.2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM KOT-2019/0281 wydanie 2, do budowy: stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, parkingów, placów i dróg.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4.
- Krajowa specyfikacja techniczna:**  
**7a. Polska Norma wyrobu:** -  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -  
**7b. Krajowa ocena techniczna:** Krajowa Ocena Techniczna NR IBDiM KOT-2019/0281 wydanie 2, rok wyd. 2024  
**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	Właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	≥ C30/37	
Nasiąkliwość	≤ 5%(m/m)	
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F150	
Odporność na ścieranie	≤ 18000/5000 mm <sup>3</sup> /mm <sup>2</sup>	

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(-a):

Marek Rogoża, kierownik laboratorium  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**BETARD**

Długoleka, 05.01.2026  
(miejsce i data wydania)

Marek Rogoża  
kierownik laboratorium  
(podpis)