

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Płyty wielootworowe betonowe PA
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Płyta drogowa wielootworowa, prefabrykowana, betonowa PA
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Płyty wielootworowe, prefabrykowane betonowe PA są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, do umacniania skarp i rowów.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 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 numer akredytacji: -  
7b. **Krajowa ocena techniczna:** Krajowa Ocena Techniczna NR IBDiM KOT-2019/0281 wydanie 2, data wyd. 28 lutego 2024 r.  
**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	$\geq$ C30/37	
Nasiąkliwość	$\leq$ 5% (m/m)	
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	$\geq$ F150	

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)

Długołęka, 05.01.2026  
(miejsce i data wydania)

  
Marek Rogoża  
(podpis) kierownik laboratorium