

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** KORYTKO KOLEJOWE BETONOWE EOK  
O wymiarach 615x510x188mm.
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** EOKB
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Do zastosowania w budownictwie komunikacyjnym do umacniania rowów w powierzchniach grawitacyjnych systemów odwadniających podtorze kolejowe.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:**  
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długołęka.  
Zakład produkcyjny: Betard Sp.z o.o., Gołogłowy 37, 57-300 Kłodzko
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3.
- 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:**  
Centrum Technologiczne BETOTECH Sp. z o.o. 41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 14  
Laboratorium Materiałów Budowlanych, 47-100 Strzelce Opolskie ul. 1-go Maja 50, AB829.  
**7b. Krajowa ocena techniczna:** Nr IBDiM-KOT-2018/0150 wydanie 2  
**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:** -
- 8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki                            | Właściwości użytkowe  | Uwagi |
|---|---|-------|
| Aspekty wizualne                                      | Brak rys i odprysków, ewentualne wykwyty nie mają szkodliwego wpływu na właściwości użytkowe i nie są uważane za istotne. |       |
| Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu               | ≥ C30/37  |       |
| Nasiąkliwość  | ≤ 5%  |       |
| Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności | ≥ F150  |       |
| Odporność na ścieranie                                | ≤ 20mm<br>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: **Marek Rogoża** | Długołęka, dnia 29.01.2026

**BETARD**  
  
Marek Rogoża  
Kierownik laboratorium