

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** KORYTKO-ŚCIEKOWE-TRAPEZOWE  
Żelbetowe korytko ścieku skarpowego typ trapezowy o wymiarach 150-200x380-500x500mm
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** KORYTKO-ŚCIEKOWE-TRAPEZOWE
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Elementy odwadniające żelbetowe do zastosowań drogowych, stosowane do wykonywania odwodnień powierzchni obiektów inżynierii komunikacyjnej dla ruchu kołowego i pieszego oraz do odwodnienia rowów.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:**  
BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.  
Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.
- 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:**  
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 zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających	Ubytek masy po badaniu: wartość średnia ≤ 1,0kg/m <sup>2</sup> , przy czym każdy pojedynczy wynik <1,5kg/m <sup>2</sup> .	
Odporność na ścieranie	≤ 20mm 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** | Długoleka, dnia 04.07.2023

**BETARD**  
  
Marek Rogoża  
Kierownik laboratorium