

- 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 Długołęka.
Zakład produkcyjny 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:
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: -
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	$\geq C30/37$	
Nasiąkliwość	$\leq 5\%$	
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających	Ubytek masy po badaniu: wartość średnia $\leq 1,0\text{kg/m}^2$, przy czym każdy pojedynczy wynik $<1,5\text{kg/m}^2$.	
Odporność na ścieranie	$\leq 20\text{mm}$ $18000/5000 \text{ mm}^3/\text{mm}^2$	

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 15.05.2018

BETARD

Marek Rogoża
Kierownik laboratorium