

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Prefabrykowane elementy betonowe: stożki żelbetowe, pierścienie odciążające, adaptory pod wpusty

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SŻ (stożki żelbetowe), PO (pierścienie odciążające), AD (adaptory pod wpusty)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy zwieńczeń żelbetowych do studni kanalizacyjnych są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt. 2.2 IBDIM-KOT-2021/0638 wydanie 2, do stosowania i instalowania w studzienkach kanalizacyjnych systemu WAVIN

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Zakład Betoniarski - Sławomir Świtata
ul. Poznańska 53, 63-820 Piaski

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony -

6. 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:

Nr IBDIM-KOT-2021/0638 wydanie 2 z 02.02.2026r.

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jedn. certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi:
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie	≥ C30/37			wg wytycznych IBDIM-KOT-2021/0638 wydanie 2
Stopień mrozoodporności betonu w wodzie	F150			
Stopień mrozoodporności betonu w 2% roztworze chlorku sodu (NaCl)	F50			
Nasiąkliwość betonu	≤ 5,0%			
Otulinie betonem zbrojenia	≥ 30mm			
Cechy stali zbrojeniowej	AIIIIN			
Obciążenie badawcze elementów	stożki betonowe	klasa A15	≥ 15kN	
	pierścienie odciążające oraz adaptory pod wpusty	klasa B125	≥ 125kN	
		klasa C250	≥ 250kN	
Wymiary i wygląd zewnętrzny elementów	klasa D400	≥ 400kN		
	zgodnie z załącznikiem nr 1 IBDIM-KOT-2021/0638 wyd.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 (-a)

Sławomir Świtata - właściciel

ZAKŁAD BETONIARSKI
Sławomir Świtata
63-820 Piaski, ul. Poznańska 53
tel./fax (65) 572 78 37, 007 371 322
NIP 6960000166, Regon 410064534

WŁAŚCICIEL
Świtata
Sławomir Świtata

Piaski, 02.02.2026r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)