



Warszawa, 06 lipca 2016 r.

APROBATA TECHNICZNA IBDiM
Nr AT/2011-02-2706/1

Na podstawie § 16 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), po przeprowadzeniu postępowania aprobacyjnego, którego wnioskodawcą jest producent o nazwie:

Zakład Betoniarski Karol Mazurek

z siedzibą:

Stankowo 10a, 63-800 Gostyń

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

Zwieńczenia żelbetowe do wpustów i studzienek kanalizacyjnych

o nazwie handlowej: **Prefabrykowane zwieńczenia żelbetowe do wpustów oraz studzienek kanalizacyjnych i drenarskich z tworzyw sztucznych**

do stosowania w budownictwie - w inżynierii komunikacyjnej - w zakresie stosowania i przeznaczenia oraz przy spełnieniu warunków podanych w niniejszej Aprobacie Technicznej IBDiM.

Instytut Badawczy Dróg i Mostów dla wyżej wymienionego wyrobu budowlanego wskazuje obowiązujący **system 4 oceny zgodności**.



DYREKTOR

nl 
prof. dr hab./inż. Leszek Rafalski

Data wydania Aprobaty Technicznej:

11 kwietnia 2011 r.

Data utraty ważności Aprobaty Technicznej:

11 kwietnia 2021 r.

1 PODSTAWA PRAWNA UDZIELENIA APROBATY TECHNICZNEJ

Aprobata Techniczna została udzielona na podstawie:

1. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 ze zm.), zwanej dalej ustawą;
2. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), zwanego dalej rozporządzeniem.

2 NAZWA TECHNICZNA I NAZWA HANDLOWA ORAZ IDENTYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU BUDOWLANEGO

2.1 Nazwa techniczna i nazwa handlowa

Na podstawie § 5 ust. 1 rozporządzenia Instytut Badawczy Dróg i Mostów określił następującą nazwę techniczną: **Zwieńczenia żelbetowe do wpustów i studzienek kanalizacyjnych**

i nazwę handlową: **Prefabrykowane zwieńczenia żelbetowe do wpustów oraz studzienek kanalizacyjnych i drenarskich z tworzyw sztucznych**

wyrobu budowlanego, zwanego dalej: **Prefabrykowanymi zwieńczeniami żelbetowymi.**

2.2 Określenie i adres wnioskodawcy

Wnioskodawcą jest producent o nazwie i z siedzibą, które zostały określone na stronie 1/13 niniejszej Aprobaty Technicznej IBDiM.

2.3 Miejsce produkcji wyrobu budowlanego

Wyrób jest produkowany w **Zakładzie Betoniarskim Karol Mazurek**, z siedzibą: **Stankowo 10a, 63-800 Gostyń.**

2.4 Identyfikacja techniczna wyrobu budowlanego

Przedmiotem Aprobaty Technicznej są prefabrykowane żelbetowe elementy zwieńczeń wpustów i studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych.

Aprobata Techniczna obejmuje następujące wyroby:

- pierścień odciążający DN 600 (1100/690/610) z wcięciem lub bez wcięcia;
- stożki żelbetowe DN315, DN400 i DN425;
- pokrywy żelbetowe DN315, DN400 i DN425.

Pierścienie odciążające są elementami przeznaczonymi do stosowania z wpustami i studzienkami kanalizacyjnymi z tworzyw sztucznych i służącymi do wsparcia korpusu włazów klas od A15 do D400 oraz do przenoszenia obciążeń od ruchu pojazdów i pieszych bezpośrednio na grunt. Schemat montażowy pierścienia odciążającego wraz z włazem i studnią przedstawiono na rysunku 1.

