



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



ANEKS Nr 1 DO KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ ITB-KOT-2020/1425 wydanie 1

Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2020/1425 wydanie 1, wydanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

BETONSTAL Sp. z o.o.
ul. Wiosenna 1, 70-807 Szczecin

stanowiącej pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

Zbiorniki kanalizacyjne BETONSTAL z prefabrykowanych elementów z polimerobetonu

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło



Warszawa, 29 czerwca 2021 r.

1. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2020/1425 wydanie 1, ósmy akapit zmienia się z:

„Do zbiornika mogą być przyłączane przewody kanalizacyjne z rur polimerobetonowych, żeliwnych, kamionkowych, betonowych, stalowych, z poli(chlorku winylu), polipropylenu, polietylenu lub z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym GRP. Montaż króćca odbywa się poprzez wywiercenie w ścianie zbiornika otworu i wklejenie króćca w otwór za pomocą kleju epoksydowego.”,

na:

„Do zbiornika mogą być przyłączane przewody kanalizacyjne z rur polimerobetonowych, żeliwnych, kamionkowych, betonowych, stalowych, z poli(chlorku winylu), polipropylenu, polietylenu lub z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym GRP. Przyłączanie przewodów kanalizacyjnych może być wykonywane z zastosowaniem:

- króćca, poprzez wywiercenie w ścianie zbiornika otworu i wklejenie króćca w otwór za pomocą kleju epoksydowego,
- tulei ochronnej (przejścia szczelnego wyposażonego w uszczelkę lub bez uszczelki), poprzez wywiercenie w ścianie zbiornika otworu i wklejenie tulei w otwór za pomocą kleju epoksydowego,
- uszczelki in-situ, poprzez wywiercenie w ścianie zbiornika otworu i włożeniu uszczelki w otwór,
- bosego otworu wywierconego w ścianie zbiornika, uszczelnionego podczas montażu wyposażenia zbiornika.”.

KONIEC