



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

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/1096 wydanie 2

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana 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:

Uponsor Infra Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1096 wydanie 2 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

Studzienki włączowe i niewłączowe WEHO z polietylenu (PE) lub polipropylenu (PP)

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

15 kwietnia 2026 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło



Warszawa, 15 kwietnia 2021 r.

Dokument Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/1096 wydanie 2 zawiera 20 stron, w tym 3 Załączniki. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1096 wydanie 2 zastępuje Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2019/1096 wydanie 1. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.