



Warszawa, 14 maja 2019 r.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Nr IBDiM-KOT-2019/0315 wydanie 1

Na podstawie art 9 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2019 r. poz. 266), po przeprowadzeniu postępowania zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1968), na wniosek producenta o nazwie:

Uponor Infra Sp. z o.o.

z siedzibą: **ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

Studzienki włazowe i niewłazowe z polietylenu (PE) i polipropylenu (PP) do kanalizacji i drenażu

o nazwie handlowej: **Studzienki Weho z polietylenu (PE) lub z polipropylenu (PP)**

do zamierzonego zastosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie podanym w niniejszej Krajowej Ocenie Technicznej IBDiM.



DYREKTOR

Leszek Rafalski
prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej:

14 maja 2019 r.

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej:

14 maja 2024 r.