



Warszawa, 27 maja 2020 r.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Nr IBDiM-KOT-2017/0102 wydanie 2

Na podstawie art 9 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020 r. poz. 215), 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:

z siedzibą: **ZINPLAST Sp. z o.o.**
ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

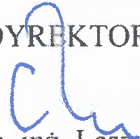
Rury i kształtki z polietylenu (PE) do kanalizacji, odwodnienia, przepustów drogowych i drenażu oraz do osłony przewodów i kabli

o nazwie handlowej: **Rury i kształtki z polietylenu (PE) o ściankach strukturalnych ZIP-ZIN typ A oraz o ściankach gładkich pełnościennych**

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



DYREKTOR


prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej:

27 grudnia 2017 r.

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej:

27 grudnia 2022 r.