



# INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1

Warszawa, 10 października 2024 r.

## KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Nr IBDiM-KOT-2019/0367 wydanie 2

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213), 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:

**Q-SYSTEMS Sp. z o.o.**

z siedzibą:

**ul. Usługowa 15, 64-100 Leszno**

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**Rury i kształtki z polietylenu (PEHD), polipropylenu (PP)  
i nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) do zabezpieczania instalacji**

o nazwie handlowej:

**Rury i osprzęt rur z polietylenu wysokiej gęstości  
(HDPE), polipropylenu (PP) lub nieplastyfikowanego  
polichlorku winylu (PVC-U)**

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



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW  
Zastępca Dyrektora  
Plikorant

dr hab. inż. Janusz Papis, IBDiM

DYREKTOR

Instytutu Badawczego Dróg i Mostów

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej:

**21 sierpnia 2019 r.**

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej:

**21 sierpnia 2029 r.**