



**Warszawa, 01 września 2021 r.**

**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA**

**Nr IBDiM-KOT-2021/0736 wydanie 1**

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, ze zm.), 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:

**MARMUREX SYSTEM, Janusz Mieszala**

z siedzibą: **ul. Rudna 30B, 42-530 Dąbrowa Górnicza**

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**Przejścia szczelne z polipropylenu (PP), z akrylonitrylu butadienu i styrenu (ABS), z utwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP) do studzienek kanalizacyjnych**

o nazwie handlowej: **Przejścia szczelne „MIESZAŁA”**

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



2019  
  
DYREKTOR

Instytutu Badawczego Dróg i Mostów

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej: **01 września 2021 r.**

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej: **01 września 2026 r.**