



**Warszawa, 18 sierpnia 2022 r.**

**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA**

**Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 3**

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:

z siedzibą: **EW INVEST Eryk Wiśniewski**  
**ul. Warszawska 95**  
**74-200 Pyrzyce**

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**Elementy zwieńczeń z recyklatowych tworzyw sztucznych  
do studzienek kanalizacyjnych**

o nazwie handlowej: **Elementy zwieńczeń przypowierzchniowych z recyklatowych  
tworzyw sztucznych do studzienek kanalizacyjnych**  
**„System TVR T”**

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



Instytut Badawczy Dróg i Mostów  
Zastępca Dyrektora  
Prokurent  
mgr inż. Wiesław Liszewski

Instytut Badawczy Dróg i Mostów  
Zastępca Dyrektora  
Prokurent  
prof. IBDiM dr hab. inż. Janusz Rymasz  
**DYREKTOR**  
Instytutu Badawczego Dróg i Mostów

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej:

**30 sierpnia 2017 r.**

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej:

**30 sierpnia 2027 r.**