

Warszawa, 26 listopada 2020 r.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Nr IBDiM-KOT-2020/0599 wydanie 1

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

RotoLeader Sp. z o.o.
z siedzibą: **ul. Wrzesińska 9C, 62-025 Kostrzyn**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów
stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:


Studzienki kablowe z polietylenu

o nazwie handlowej: **Studzienki i zasobniki kablowe VENKON**

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: **26 listopada 2020 r.**

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej: **26 listopada 2025 r.**