



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1

Warszawa, 18 grudnia 2025 r.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Nr IBDiM-KOT-2020/0616 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), 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:

STYROBUD B.T.K. Radomscy Sp. J.

z siedzibą: **Trzeboś, ul. Górna 194, 36-050 Sokołów Młp.**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

Studnie, prefabrykowane betonowe, żelbetowe

o nazwie handlowej: **Studzienki kablowe, prefabrykowane „SK”
z zasobnikami złączowymi**

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



DYREKTOR

dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. IBDiM

DYREKTOR
Instytutu Badawczego Dróg i Mostów

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej: **18 grudnia 2020 r.**

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej: **18 grudnia 2030 r.**

Dokument Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2020/0616 wydanie 3 zawiera 18 stron, w tym 2 załączniki. Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/0616 wydanie 3 przedłuża, zmienia i zastępuje Krajową Ocenę Techniczną Nr IBDiM-KOT-2020/0616 wydanie 2.