



Warszawa, 25 sierpnia 2015 r.

APROBATA TECHNICZNA IBDiM
Nr AT/2015-02-3155

Na podstawie § 16 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1040), po przeprowadzeniu postępowania aprobacyjnego, którego wnioskodawcą jest producent o nazwie:

z siedzibą: **STYROBUD B.T.K. Radomscy Sp. J.**
Trzeboń, ul. Górna 194,
36-050 Sokolów Małopolski

Instytut Badawczy Dróg i Mostów
stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

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

do stosowania w budownictwie - w inżynierii komunikacyjnej - w zakresie stosowania i przeznaczenia oraz przy spełnieniu warunków podanych w niniejszej Aprobacie Technicznej IBDiM.

Instytut Badawczy Dróg i Mostów dla wyżej wymienionego wyrobu budowlanego wskazuje obowiązujący **system 4 oceny zgodności**.



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Aprobaty Technicznej: **25 sierpnia 2015 r.**
Data utraty ważności Aprobaty Technicznej: **25 sierpnia 2020 r.**