

Warszawa, 23 kwietnia 2015 r.

**APROBATA TECHNICZNA IBDiM  
Nr AT/2010-02-1828/1**

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 (Dz. U. Nr 249, poz. 2497 ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania aprobacyjnego, którego wnioskodawcą jest producent o nazwie:

z siedzibą: **SIENKIEWICZ MAT-BUD Sp. z o. o.  
ul. Zwoleńska 64A, 04-761 Warszawa**

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

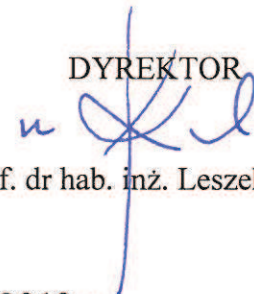
**Studzienki włazowe betonowe i żelbetowe do kanalizacji**

o nazwie handlowej: **Studzienki kanalizacyjne włazowe betonowe i żelbetowe  
TORNADO**

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: **3 marca 2010 r.**  
Data utraty ważności Aprobaty Technicznej: **3 marca 2020 r.**