

Warszawa, 10 września 2015 r.

**APROBATA TECHNICZNA IBDiM  
Nr AT/2015-02-3163**

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:

**HABA-BETON Johann Bartlechner Sp. z o.o.**  
z siedzibą: **ul. Niemiecka 1/Olszowa, 47-143 Ujazd**

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


**Studzienki włazowe i niewłazowe, betonowe, żelbetowe do kanalizacji**

o nazwie handlowej: **Studzienki kanalizacyjne HABA-BETON**  
**z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych**

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:  
Data utraty ważności Aprobaty Technicznej:

**10 września 2015 r.**  
**10 września 2020 r.**