



Warszawa, 25 listopada 2015 r.

**APROBATA TECHNICZNA IBDiM  
Nr AT/2009-03-1733/3**

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 aprobowanego, którego wnioskodawcą jest producent o nazwie:

**PV PREFABET KLUCZBORK S.A.**

z siedzibą:

**ul. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork**

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

**Studzienki włączowe i niewłączowe betonowe i żelbetowe, do kanalizacji**

o nazwie handlowej: **Studzienki i komory kanalizacyjne PV**

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:

**20 lipca 2009 r.**

Data utraty ważności Aprobaty Technicznej:

**20 lipca 2018 r.**