



Warszawa, 09 stycznia 2012 r.

**APROBATA TECHNICZNA IBDiM
Nr AT/2011-02-2736/1**

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:

KAPRIN Sp. z o. o.

z siedzibą: ul. Zielona 7, 32-065 Krzeszowice

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

Studzienki włazowe i niewłazowe (betonowe i żelbetowe), do kanalizacji

o nazwie handlowej: **Studzienki PsW, PsJ, Concret oraz Concret Mini**

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: **06 lipca 2011 r.**

Data utraty ważności Aprobaty Technicznej: **06 lipca 2016 r.**