



Warszawa, 18 kwietnia 2014 r.

**APROBATA TECHNICZNA IBDiM
Nr AT/2008-03-2345/2**

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:

MAGNAPLAST Sp. z o. o.

z siedzibą:

Sieniawa Żarska 69,
68-213 Lipinki Łużyckie

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

**Studzienki włączowe i niewłączowe z polietylenu (PE), z polipropylenu (PP),
z poli(chlorku winylu) (PVC-U) do kanalizacji i drenażu**

o nazwie handlowej: **Studzienki kanalizacyjne MAGNAPLAST**

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

ni
Leszek Rafalski

Prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Aprobaty Technicznej:

07 kwietnia 2008 r.

Data utraty ważności Aprobaty Technicznej:

07 kwietnia 2018 r.

