



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.**

