



Warszawa, 09 kwietnia 2015 r.

APROBATA TECHNICZNA IBDiM

Nr AT/2015-02-3127

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:

**Rury i kształtki z polipropylenu z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD),
do podziemnego grawitacyjnego odwadniania i kanalizacji**

o nazwie handlowej: **Rury i kształtki KG 2000 SN10 z polipropylenu
z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) o sztywności
obwodowej SN10**

do stosowania w budownictwie - w inżynierii komunikacyjnej - wyłącznie 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:

09 kwietnia 2015 r.

Data utraty ważności Aprobaty Technicznej:

09 kwietnia 2020 r.

