



Warszawa, 6 maja 2014 r.

**APROBATA TECHNICZNA IBDiM  
Nr AT/2014-02-3052**

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:

**NAMRON Sp. z o.o.**

z siedzibą:

**ul. Piaskowa 3a  
75-621 Koszalin**

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

**Studzienki włączowe i niewłączowe oraz zbiorniki z utwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP), do kanalizacji i gromadzenia ścieków**

o nazwie handlowej: **Studnie i zbiorniki z kompozytu poliestrowo - szklanego**

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: **6 maja 2014 r.**

Data utraty ważności Aprobaty Technicznej: **6 maja 2019 r.**