



---

**APROBATA TECHNICZNA IBDiM**  
**Nr AT/2007-03-2206**

Nazwa wyrobu: **Rury i kształtki z polipropylenu (PP), polipropylenu modyfikowanego wypełnieniem mineralnym (PP-MD), i polietylenu (PE) oraz system zamocowań do odwadniania obiektów inżynierskich i dróg**

Wnioskodawca: **DWD System Sp. z o. o.**  
**ul. Dywizjonu 303 9B/15**  
**80-462 Gdańsk**

**Termin ważności: 2012-06-04**

---

Dokument Aprobaty Technicznej IBDiM Nr AT/2007-03-2206 zawiera 20 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Badawczym Dróg i Mostów w Warszawie

## B. AKCEPTACJA

Na podstawie 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), w wyniku postępowania aprobowanego przeprowadzonego na wniosek firmy:

**DWD System Sp. z o. o.**  
**ul. Dywizjonu 303 9B/15**  
**80-462 Gdańsk**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie pozytywnie ocenia technicznie i stwierdza przydatność wyrobu budowlanego pn.:

**Rury i kształtki z polipropylenu (PP), polipropylenu modyfikowanego  
wypełnieniem mineralnym (PP-MD) i polietylenu (PE)  
oraz system zamocowań do odwadniania obiektów inżynierskich i  
dróg**

do stosowania w inżynierii komunikacyjnej w zakresie określonym w p. 2 niniejszej Aprobaty Technicznej.



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Warszawa, 6 czerwca 2007 r.

Koniec