



Warszawa, 24 lutego 2015 r.

**APROBATA TECHNICZNA IBDiM
Nr AT/2010-03-2549/1**

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:

BENTEX-Plast s.r.o.

z siedzibą: **Hlinská 579, 370 01 České Budějovice**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

Wkładki, przejścia szczelne i okładziny z polipropylenu (PP), z utwardzalnych tworzyw sztucznych (GRP) wzmocnionych włóknem szklanym do studzienek kanalizacyjnych

o nazwie handlowej: **Elementy studzienki kanalizacyjnej: wkładka, przejście szczelne, okładzina i głowica BENTEX-Plast**

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:

19 stycznia 2010 r.

Data utraty ważności Aprobaty Technicznej:

19 stycznia 2020 r.