



INSTYTUT KOLEJNICTWA

04-275 Warszawa, ul. Chłopickiego 50

APROBATA TECHNICZNA IK

AT/07-2015-0327-00

**System korytek drenażowo-infiltracyjnych POROSIT
z kanałem kablowym**

WARSZAWA, 2015

Aprobata Techniczna została opracowana
przez dr. inż. Eugeniusza Skrzyńskiego
z Zakładu Dróg Kolejowych i Przewozów
przy współpracy z mgr. inż. Mariuszem Dworakiem
z Ośrodka Jakości i Certyfikacji IK.



INSTYTUT KOLEJNICTWA

04-275 Warszawa, ul. Chłopickiego 50
tel. +48 22 610-08-68; 513-13-00 – fax: +48 22 610-75-97 – e mail: ikolej@ikolej.pl



INSTYTUT KOLEJNICTWA

04-275 Warszawa, ul Chłopickiego 50

tel:(+48) 22-610-08-68; 22-47-313-00 – fax:(+48) 22-610-75-97 – e-mail: ikolej@ikolej.pl

APROBATA TECHNICZNA IK

AT/07-2015-0327-00

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 roku w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. z 2014 roku pozycja 1040) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2010 roku w sprawie reorganizacji Centrum Naukowo-Technicznego Kolejnictwa (Dz. U. Nr 75 z 2010 roku pozycja 475) w wyniku postępowania akceptacyjnego dokonanego w Instytucie Kolejnictwa w Warszawie na wniosek firmy:

HABA-BETON Johann Bartlechner Sp. z o.o.

ul. Niemiecka 1 / Olszowa

47-143 Ujazd

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu o nazwie:

**System korytek drenażowo-infiltracyjnych POROSIT
z kanałem kablowym**

w zakresie i na zasadach określonych w niniejszej Aprobacie Technicznej IK.

Termin ważności:

30 września 2020 r.

Pieczęć okrągła



Warszawa, wrzesień 2015 r.

Dyrektor

DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski