



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8301/2014**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), na wniosek firmy:

**Zakład Produkcyjno Usługowy Międzyrzecz  
POLSKIE RURY PREIZOLOWANE Sp. z o.o.  
ul. Zakaszewskiego 4, 66-300 Międzyrzecz**

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8301/2014  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Preizolowane rury, kształtki, armatura  
oraz zespoły złączy  
systemu ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.  
do podziemnych sieci ciepłowniczych**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*dr inż. Marcin M. Kruk*

Warszawa, 23 kwietnia 2015 r.

1. W p. 1.2 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8301/2014 zmienia się treść akapitu:

*„Rury preizolowane produkowane są w odcinkach o długości 6, 12 i 16 m.”*

na:

*„Rury preizolowane produkowane są w odcinkach o długości 6, 12 i 16 m. Rury preizolowane mogą być również produkowane w odcinkach o innych długościach nieprzekraczających 16 m, po uzgodnieniu pomiędzy producentem i odbiorcą.*

*Kształtki preizolowane produkowane są o wymiarach zgodnych z podanymi w tablicach IV - XXX. Kształtki preizolowane mogą być również produkowane o innych długościach ramion oraz o innym kącie gięcia, z zakresu  $2^{\circ} \div 90^{\circ}$ , po uzgodnieniu pomiędzy producentem i odbiorcą.”*

2. W p. 1.3 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8301/2014 wprowadza się przedostatni akapit:

*„Preizolowane kurki produkowane są o wymiarach zgodnych z podanymi w tablicach XXXI - XXXVI. Preizolowane kurki mogą być również produkowane o innych długościach rur głównych i odgałęźnych, po uzgodnieniu pomiędzy producentem i odbiorcą.”*

**KONIEC**