



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-7607/2010**

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), na wniosek firmy:

**Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.**

**ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7607/2010  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **ZESTAW WYROBÓW SYSTEMU AZURA/AQUACELL DO ZAGOSPODAROWANIA WODY DESZCZOWEJ**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*Marek Kaproń*  
Marek Kaproń

Warszawa, 23 grudnia 2010 r.

1. W p.1 Aprobaty zmienia się zapis:

z:

- „AZURA/AQUACELL PLUS – wersja ciężka z wyprofilowanym kanałem inspekcyjnym z możliwością wprowadzenia kamery i urządzeń kontrolnych oraz w razie potrzeby urządzeń czyszczących (rys. 5),”

na:

- „AZURA/AQUACELL PLUS – wersja ciężka z wyprofilowanym kanałem inspekcyjnym z możliwością wprowadzenia kamery i urządzeń kontrolnych oraz w razie potrzeby urządzeń czyszczących (rys. 5), możliwe jest zamontowanie kształtki przejściowej do trzonu studzienki karbowanej DN 400, 425 lub 600,”

2. W p. 3.2.2.1. zmienia się zapis:

z:

„Kanał dolny skrzynki AZURA/AQUACELL PLUS może dodatkowo pełnić funkcję kanału inspekcyjnego z możliwością czyszczenia. Skrzynki powinny mieć kolor niebieski lub zielony. Barwa powinna być jednolita pod względem odcienia i intensywności na całej powierzchni ścian skrzynek. Wygląd skrzynek retencyjno-rozsączających pokazano na rys. 3, 4 i 5.”

na:

„Kanał dolny skrzynki AZURA/AQUACELL PLUS może dodatkowo pełnić funkcję kanału inspekcyjnego z możliwością czyszczenia. Możliwe jest zamontowanie w skrzynce AZURA/AQUACELL PLUS kształtki przejściowej do rury trzonowej DN 400, 425 lub 600 studzienki inspekcyjnej. Skrzynki powinny mieć kolor niebieski, zielony, czarny lub wynikający z uzgodnień z odbiorcą. Barwa powinna być jednolita pod względem odcienia i intensywności na całej powierzchni ścian skrzynek. Wygląd skrzynek retencyjno-rozsączających pokazano na rys. 3, 4 i 5.”

**KONIEC**