



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8036/2015

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:

**BETONSTAL Sp. z o.o.
ul. Wiosenna 1
70-807 Szczecin**

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8036/2015
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Zbiorniki kanalizacyjne BETONSTAL z prefabrykowanymi elementami z polimerobetonu

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 15 września 2015 r.

1. W pkt. 3.2. Aprobaty Technicznej, w tablicy 3, poz. 2, kol. 3 zmienia się wymaganą wytrzymałość polimerobetonu na ściskanie:

z:

„ ≥ 80 MPa”

na:

„ ≥ 90 MPa”

2. W rozdziale Aprobaty Technicznej „INFORMACJE DODATKOWE” w części „Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje” dodaje się p. 36 i 37, których treść jest następująca:

36. Raport z badania wytrzymałości polimerobetonu na ściskanie nr Betonstal/wytrzymałość/2014/3, Laboratorium Badawcze BETOTEST Polska Sp. z o.o., Szczecin, 2014 r.

37. Raport z badania wytrzymałości polimerobetonu na ściskanie nr Betonstal/wytrzymałość/2015/1, Laboratorium Badawcze BETOTEST Polska Sp. z o.o., Szczecin, 2015 r.

K O N I E C