



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS Nr 1

DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8471/2010

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobatach technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249/2004, poz. 2497), na wniosek firmy:

EKO-SYSTEMY Sp. z o.o.
02-119 Warszawa, ul. Pruszkowska 29B/146

do Aprobatach Technicznej ITB AT-15-8471/2010
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Monolityczne studzienki kanalizacyjne MONOKAN DN 600, DN 800, DN 1000 i DN 1200 z polietylenu (PE)

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 10 lipca 2012 r.

1. W p. 1 pt. „PRZEDMIOT APROBATY” w siódmym akapicie zczynającym się od zapisu „Z uwagi na rodzaj podstawy Aprobata Techniczna ITB obejmuje studzienki:”, dodaje się poz. 4 i 5 o treści:

„4. z podstawą z kinetą 5 wlotową:

- Typu – 1, dostosowaną do rur o średnicach DN 160 (SW), DN200 (SW), DN250 (SW), DN300 (SW), DN315 (SW),
- Typu – 2, dostosowaną do rur o średnicach DN 160 (SW), DN200 (SW), DN250 (SW),

5. z podstawą kulistą dla studni rozprężnej lub kaskadowej, dostosowaną do rur o średnicach DN 160 (SW), DN200 (SW), DN250 (SW), DN300 (SW), DN315 (SW), DN400 (SW).”

2. W p. 1 pt. „PRZEDMIOT APROBATY” w tablicy 1 dodaje się poz. 4, 5 i 6 o treści:

Tablica 1

| Poz. | Rodzaj podstawy | Schemat podstawy | Do połączenia z rurami gładkościennymi |
|------|---|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Podstawa z kinetą 5 wlotową Typu – 1 | | SW 160 SW 200 SW 250 SW 315 |
| 5 | Podstawa z kinetą 5 wlotową Typu – 2 | | SW 160 SW 200 SW 250 |
| 6 | Podstawa kulista studni rozprężnej lub kaskadowej (do wytracania energii) | | SW 160 SW 200 SW 250 SW 315 SW 400 |