

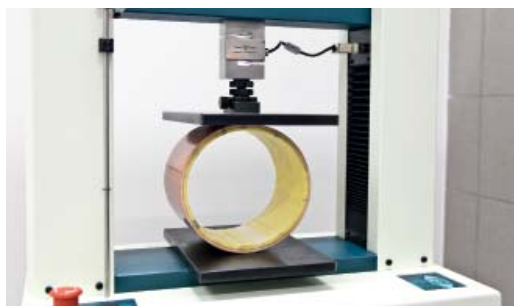
Centrum Badań i Certyfikacji sp. z o.o.



Siedziba: ul. Pomorska 168, 25-349 Kielce
 Laboratorium: ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
 gsm: +48 784 997 748
 fax: +48 41 313 61 78

www.cbic.eu

biuro@cbic.eu



Badanie wykładzin renowacyjnych oraz rur sztywnych lub podatnych:

- przygotowanie (wycięcie próbek) wykładziny renowacyjnej;
- badanie sztywności obwodowej wykładzin renowacyjnych (rękawów);
- badanie szczelności wykładzin renowacyjnych;
- badanie grubości wykładzin renowacyjnych;
- wyznaczenie modułu sprężystości wykładziny renowacyjnej;
- badanie szczelności przewodów kanalizacyjnych;
- badanie wytrzymałości na ściskanie rur sztywnych (beton, kamionka), zakres DN100–300.

O FIRMIE

Centrum Badań i Certyfikacji w Kielcach to specjalistyczne laboratorium materiałów budowlanych zajmujące się przede wszystkim badaniem rur, wykładzin renowacyjnych oraz betonów, zapraw, wyrobów betonowych, ceramicznych i silikato- wych. Posiadamy wieloletnie doświadczenie przy współpracy z branżą wodno-kanalizacyjną. Oferujemy wykonywanie analiz, ekspertyz i opinii technicznych w zakresie obiektów infrastruktury podziemnej i związanych z gospodarką wodno-ściekową oraz obiektów budownictwa ogólnego. Gwarantujemy najszybsze wykonywanie badań, determinowane wyłącznie czasem samej procedury badawczej. Laboratorium działa zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025, dotyczącą kompetencji laboratoriów badawczych.

Renowacja studni, komór, zbiorników:

- badanie betonów i zapraw oraz wyrobów betonowych;
- pobranie próbek walcowych na budowie / obiekcie;
- badanie wytrzymałości na ściskanie odwiertu rdzeniowego;
- badanie wytrzymałości na ściskanie betonu (próbki kostkowe 15 x 15 cm);
- badanie przyczepności metodą „pull-off”;
- wykonywanie badań betonu metodami nieniszczącymi;
- badania stopnia i zasięgu karbonatyzacji;
- badania chemiczne – skażenie chlorkami i siarczanami;
- badanie wytrzymałości na ściskanie cegły ceramicznej.

OFERTA

Renowacja przewodów kanalizacyjnych;

Opinie techniczne

Ocena stanu technicznego kanałów, komór, studni kanalizacyjnych, zbiorników w oczyszczalniach ścieków oraz na wodę pitną.

Opracowywanie programów naprawczych.

