



## Opinia na temat ElastoFlake – systemu renowacji rur kanalizacyjnych w budynkach zabytkowych i szczególnie chronionych.

System ElastoFlake to nowatorskie rozwiązanie pozwalające na utrzymanie i ochronę fragmentów sieci sanitarnych w budynkach szczególnie chronionych. Pozwala na minimalizowanie prac budowlanych związanych z użyciem ciężkiego sprzętu tj. rozkuwania, cięcia oraz wiercenia.

W trakcie realizacji projektów związanych z rewitalizacją budowli zabytkowych pozwoli on na zachowanie zabytkowych fragmentów rur ceramicznych i żeliwnych stanowiących ważny element techniczny obiektu.

ElastoFlake pozwoli także na przywrócenie koniecznych parametrów użytkowych sieci, usunie źródło zawilgocenia fundamentu bądź zabytkowych stropów – realizując wytyczne nadzoru konserwatorskiego nakazujących zachowanie zabytkowych elementów.

Higiena i tempo prac pozwala wdrażać to rozwiązanie we wszystkich obiektach, w których tradycyjne metody wiązały się z nadmierną ingerencją, przez co czynią je niemożliwymi bądź bardzo ryzykownymi.

Zasadność wdrożenia tej technologii potwierdza niezwykle zainteresowanie na XX Targach Konserwatorskich w Toruniu, gdzie Dyrektor Instytutu Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa UMK dr hab. Robert Rogal wręczył wyróżnienie dla nowatorskiej technologii w ochronie budowli zabytkowych.

### Najważniejsze korzyści z zastosowania ElastoFlake:

- brak ingerencji w strukturę budynku
- zminimalizowanie prac ciężkim sprzętem
- zachowanie zabytkowych fragmentów rur
- przywrócenie parametrów użytkowych sieci kanalizacyjnej
- usunięcie źródeł zawilgocenia

**RESKON**  
Pracownia Konserwacji Dzieł Sztuki  
Wojciech Roman  
03-982 Warszawa, ul. Bartosika 2/7  
NIP: 5212347812, Regon: 141685320  
tel: 600 058 992, roman@reskon.pl