

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [OFERTA](#)
- [BADANIA LABORATORYJNE](#)
- WYROBY KONSTRUKCYJNE

# WYROBY KONSTRUKCYJNE

## KONTAKT MERYTORYCZNY

mgr inż. Jacek Głodkiewicz

Telefon:

(22) 579 62 36

E-mail:

[j.glodkiewicz@itb.pl](mailto:j.glodkiewicz@itb.pl)

Adres:

ul. Filtrowa 1  
00-611 Warszawa

## SEKRETARIAT

Telefon:

(22) 579 61 65

(22) 579 64 35

E-mail:

[konstrukcje@itb.pl](mailto:konstrukcje@itb.pl)

Adres:

ul. Filtrowa 1  
00-611 Warszawa

Prowadzimy:

badania właściwości mechanicznych stali i wyrobów stalowych:

- stali zbrojonej gładkiej i żebrowanej
- prętów i siatek zbrojeniowych
- kształtowników stalowych
- drutów i splotów do konstrukcji sprężonych

oraz

- badania grubości powłok antykorozyjnych na elementach stalowych
- 

badania wyrobów ceramicznych, konstrukcji murowych i prefabrykatów:

- cegieł, pustaków, dachówek, gąsiorów
  - elementów stropów gęstożebrowych
  - murów i elementów murowych na zaprawach tradycyjnych, cienkich i poliuretanowych
  - prefabrykatów betonowych (nadproży, przepustów kanałowych, studzienek, krawężników, płyt stropowych i ściennych)
- 

badania elementów wielkogabarytowych:

- słupów energetycznych i oświetleniowych
  - metalowych blach profilowanych do pokryć dachowych i ściennych
  - płyt stropowych, ścian nośnych prefabrykowanych, wiązarów, podciągów, belek zespolonych, ścian oporowych, kasetonów
  - prototypowych wyrobów (np. sprężanych słupów żelbetowych, stalowych kratownic przestrzennych, połączeń elementów nośnych, laminatowych prętów zbrojeniowych, ceramicznych izolatorów)
- 

badania przez obliczenia numeryczne:

- małych oczyszczalni ścieków i osadników gnilnych do 50 OLM (Obliczeniowej Liczby Mieszkańców)
  - metalowych słupów i elementów wsporczych
  - prefabrykowanych elementów żelbetowych
- 

oraz

badania elementów wyposażenia budynków i obiektów budowlanych:

- prefabrykowanych schodów, drabin strychowych, urządzeń do chodzenia po dachach
- elementów nośnych i zawiesi sufitów podwieszanych
- łączników i elementów wsporczych do punktowego mocowania szkła
- rusztowań i deskowań
- włączników i wpustów kanałowych

- liniowych kanałów odwadniających
  - płyt i elementów wsporczych podłóg podniesionych
  - łożysk elastomerowych.
- 

[Wniosek o przeprowadzenie badań laboratoryjnych \(.doc\)](#)

BADANIA OGNIOWE

Akustyka budowlana

ZABEZPIECZENIA WODOCHRONNE

DRZWI, OKNA, BRAMY, ŚWIETLIKI, PASMA ŚWIETLNE

BADANIE BETONU

SYGNALIZACJA POŻAROWA

FIZYKA CIEPLNA, IZOLACJE TERMICZNE

Badania korozyjne

OKUCIA BUDOWLANE

SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE

OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

BALUSTRADY, BARIERKI, ZABUDOWY BALKONOWE

PODŁOGI, POSADZKI

WYROBY SANITARNE

ŁĄCZNIKI

AZBEST

PŁYTY WARSTWOWE I KOMPOZYTOWE

ŚCIANY DZIAŁOWE

NAWIERZCHNIE SPORTOWE

ELEWACJE, ŚCIANY OSŁONOWE

Badania geotechniczne

PIONOWE ZNAKI DROGOWE, SŁUPKI PRZESZKODOWE, EKRANY AKUSTYCZNE

WZORCOWANIE