

**OFERTA BADAWCZA REGIONALNEGO LABORATORIUM BUDOWNICTWA
KATEDRY KONSTRUKCJI BETONOWYCH I TECHNOLOGII BETONU
PRZYKŁADOWE WYPOSAŻENIE**

BADANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH W SKALI NATURALNEJ:



Siłowniki firmy Instron 2 x 250 kN



Siłowniki firmy Zwick/Roell 2 x 500 kN



Prasa wytrzymałościowa Walter + Bai AG o max sile 6000 kN



Aparat do pomiarów grubości otuliny prętów zbrojeniowych i średnic zbrojenia w konstrukcji

BADANIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE STALI ZBROJENIOWEJ:



Maszyna wytrzymałościowa Zwick/Roell do badania stali z ekstensometrem mechanicznym

BADANIA BETONÓW:



Aparat do badania wodoszczelności betonu oraz głębokości penetracji wody



Automatyczna komora do badania mrozoodporności betonu o pojemności wsadu 200 l



Wyrząsarka mechaniczna z zestawem sit normowych do badań kruszyw



Reometr do badania konsystencji betonu



Tarcza Boehmego do badania ścieralności materiałów kamiennych i betonu



Wilgotnościomierz do badania poziomu zawilgocenia materiałów budowlanych



Młotek Schmidta do nieniszczących badań wytrzymałości betonu