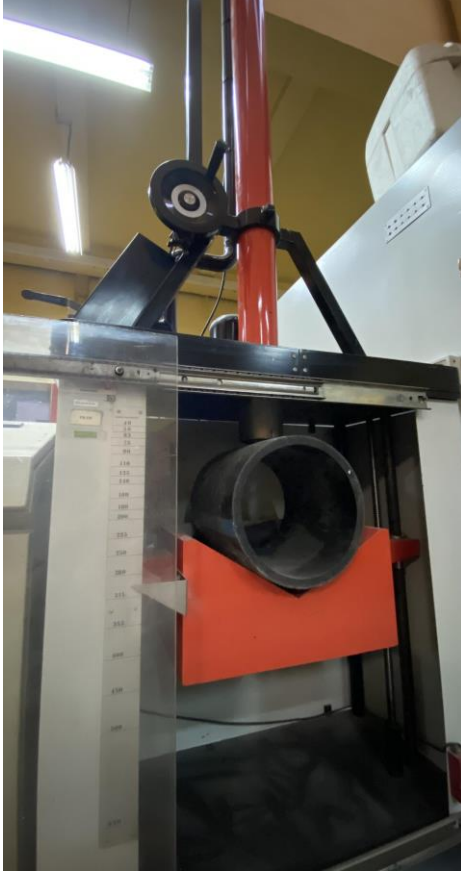


Zakład badań Mechanicznych I Inżynierii Materiałowej



Stanowisko do badań udarności rur metodą spadającego ciężarka

Stanowisko wraz z instalacją pomocniczą zapewnia możliwość prowadzenia pomiarów udarności rur przy pomocy spadających ciężarków i przeprowadzane jest zgodnie z normami ISO-3000127, i PN-EN 744. Badania mogą być przeprowadzane w różnych temperaturach dzięki komorze klimatycznej. Stanowisko umożliwia badania udarności również metodą schodkową i określa stopień odporności rury na uderzenia. Badanie to przeprowadza się głównie dla rur kanalizacyjnych wykonanych z PVC które są schładzane podczas badania do 0°C.

Dane techniczne urządzenia:

Stanowisko do badań udarności rur metodą spadającego ciężarka:

- Możliwość badania rur do średnicy 630 mm
- Możliwość stosowania ciężarków do 8 kg
- Promień ciężarka 50 mm jego średnica 90mm
- Wysokość maksymalna zrzutu ciężarka 3000mm
- Minimalna temperatura schłodzenia próbki -40°C