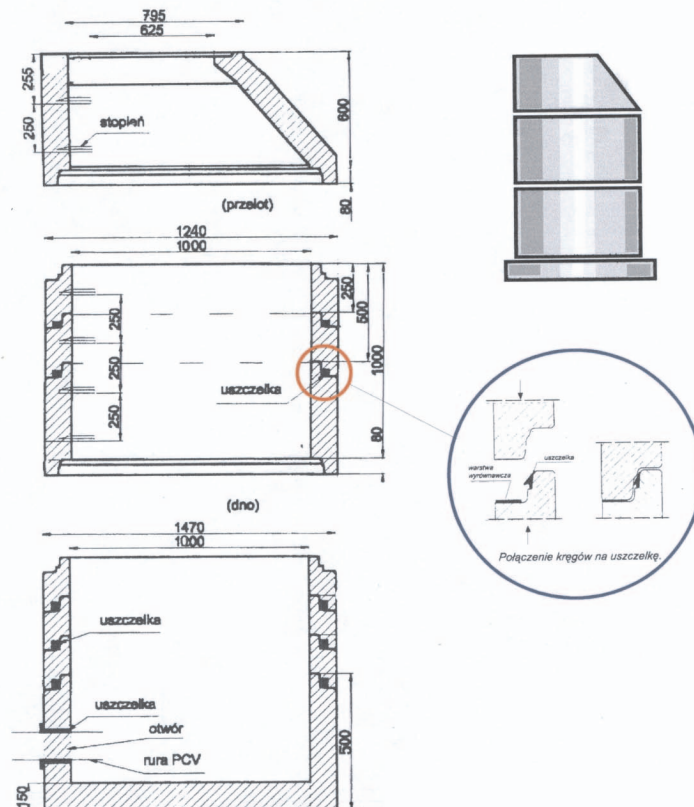
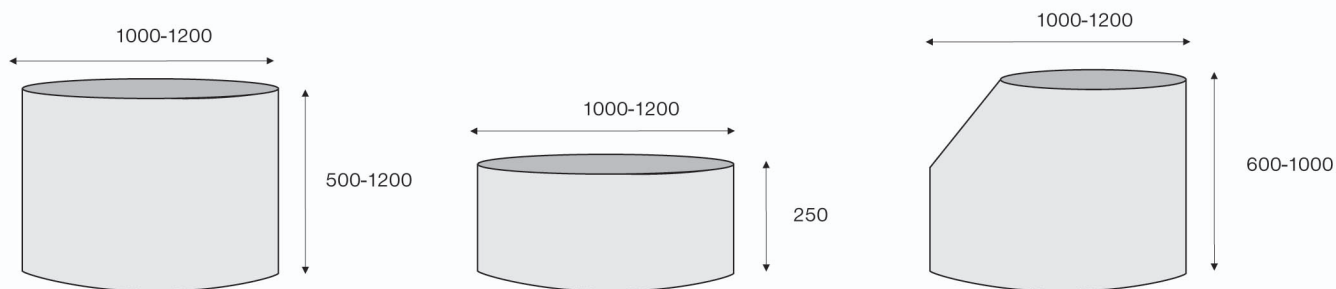


97-500 Radomsko  
ul. Prymasa Wyszyńskiego 142  
tel./fax (0 44) 738 12 70

<http://www.elbruk.pl>  
e-mail: [elbruk@elbruk.pl](mailto:elbruk@elbruk.pl)



# Studnie kanalizacyjne



Szczelne studzienki z betonu przeznaczone są do wbudowania w systemy kanalizacji: sanitarnej, przemysłowej, deszczowej i ogólnospławnej. Studzienki te mogą łączyć rury wykonane z wszelkich dostępnych materiałów stosowanych do budowy sieci kanalizacyjnych.

Na kompletna studnie szczelna składają się:

- zwężka
- kręgi betonowe
- kineta

**Zwężka - element redukujący.** Produkowana jest z otworem przystosowanym do włączów kanałowych o średnicy 625 mm. Otwór włączowy umieszczony jest wygodnie - bezpośrednio nad stopniami włączowymi.

**Kręgi betonowe.** Produkowane są w dwóch rozmiarach wysokości: 250 i 1000 mm. Fabrycznie wyposażone są one w stopnie włączowe. Na życzenie klienta, według projektu, w ścianach osadzone są króćce połączeniowe dla przyłączy kanalizacyjnych.

**Kineta - element denny.** W jej ścianach, zgodnie z projektem klienta, nawiercane są otwory do osadzenia króćców połączeniowych. Odpowiednio kształtowane jest również dno. Jeżeli ma mieć ono kontakt ze ściekami agresywnymi, może być dodatkowo zabezpieczone.

**Uszczelki gumowe.** Wszystkie elementy studzienek łączone są za pomocą gotowych uszczelek typu BS firmy Steinhoff. Specjalna konstrukcja tych uszczelek umożliwia szybki, pewny i bezpieczny montaż przy użyciu niewielkiej siły.

Produkowane przez firmę "ELBRUK" elementy studzienki wykonane są zgodnie z normą **PN-EN 19-17**. Nasiąkliwość betonu, z którego są wykonane wynosi nie więcej niż 5 %. Szczelność studni gwarantują zastosowany do ich wykonania wibroprasowany beton min. B40 oraz system połączeń elementów za pomocą uszczelek. Studzienki tego typu montuje się szybko i sprawnie.