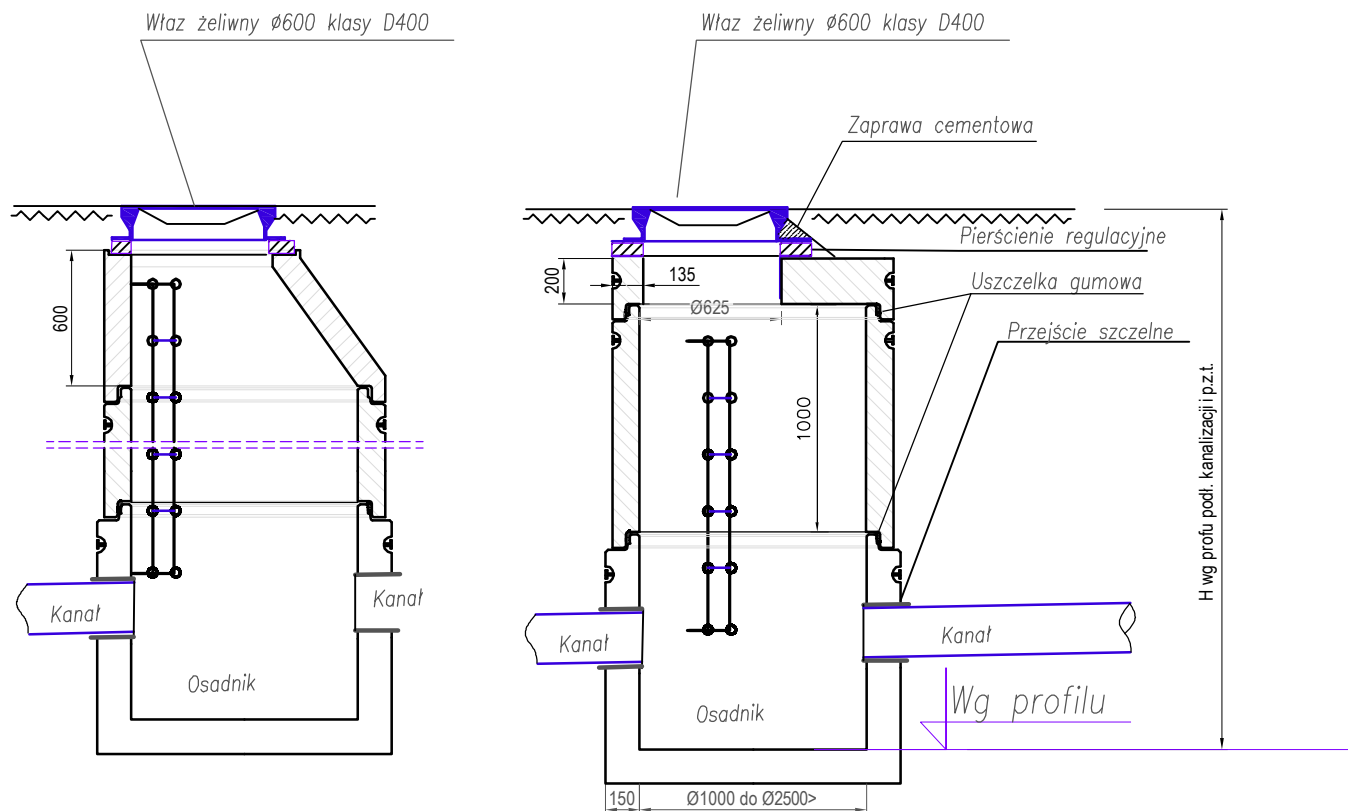
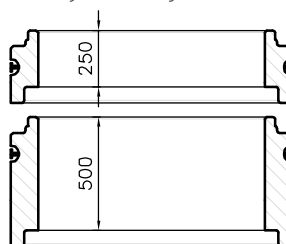


Studnia rewizyjna (włazowa) – rys. montażowy



Dostępne kręgi na rynku, jak niżej i inne.



Studnia z prefabrykatów betonowych (kręgi) i żelbetowych (pokrywa) o parametrach:

- > beton wibroprasowany B45;
- > beton wodoszczelny W8;
- > beton mrozoodporny F-50;
- > prefabrykaty spełniać mają wymagania normy PN-92/B-10729

UWAGA

Studnia z przytoczonych prefabrykatów nie wymaga stosowania pierścieni odciażających.

Zastosowanie kręgów o niższych parametrach powoduje konieczność przeprowadzenia analizy w zakresie konieczności stosowania pierścieni odciażających.

Rysunek opracowano z elementów katalogowych.

Przedmiot rysunku	STUDZ. REWIZYJNA z OSADNIKIEM		
Nazwa obiektu	KANALIZACJA DESZCZOWA		
Adres obiektu	Ul. Batorego i Słowackiego w Wyszkowie		
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski		
Autor projektu	inż. Józef Banaszewski Upr.bud.nr BŁ/82/78		
Skala b/s	Nr arkusza 1/1	DATA OPR. 2015-06-20	Strona