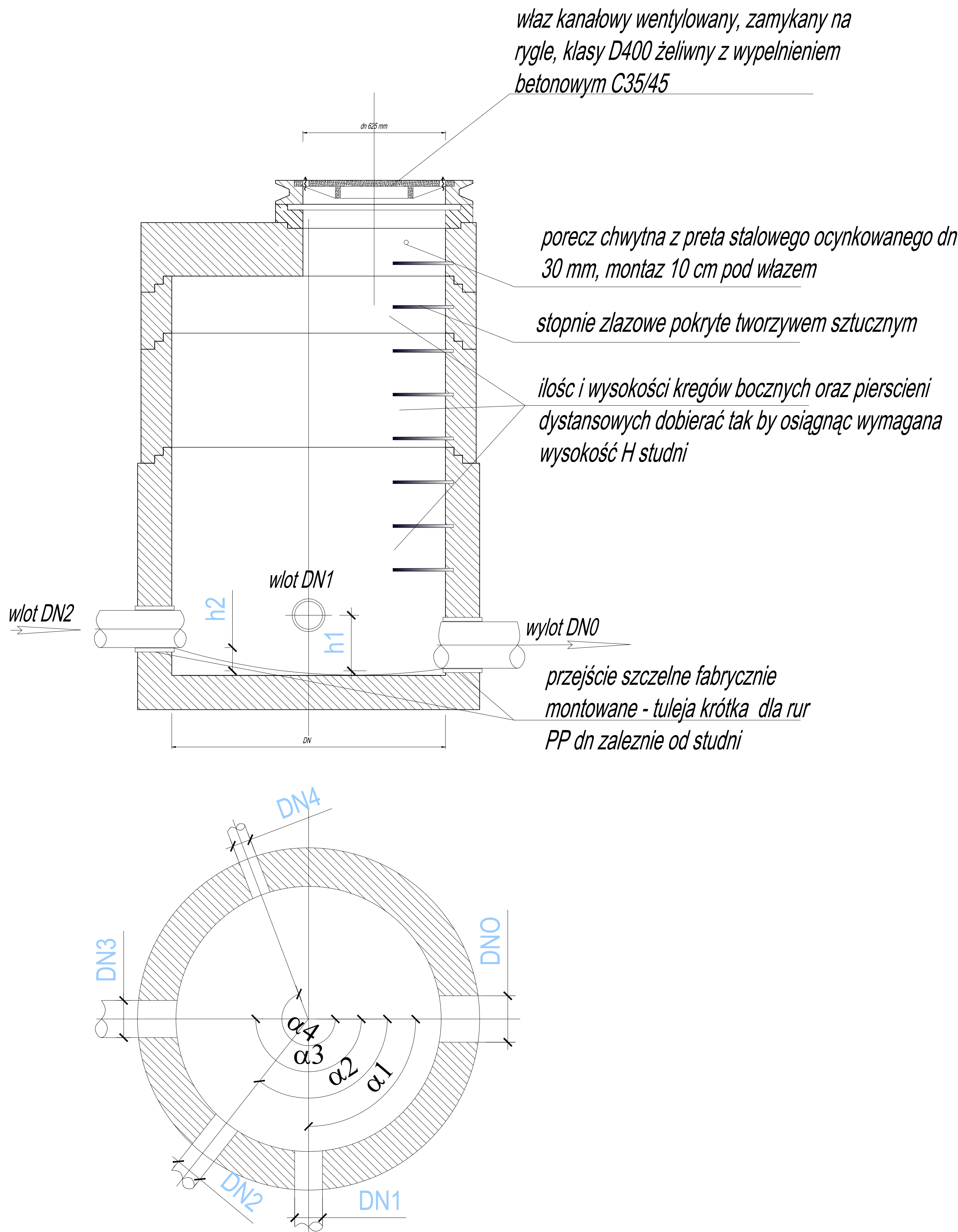


# STUDNIA DESZCZOWA



## Uwaga!

1. Przed położeniem rurarzu należy sprawdzić istniejące rzędne kolidującego uzbrojenia,
2. Rury należy położyć na warstwie podsypki z piasku o gr. 15 cm
3. Powierzchnie górne włazów kanalizacyjnych należy wypoziomować do rzędnej terenu projektowanego za pomocą pierścieni dystansowych.

STADIUM - PROJEKT TECHNICZNY	Wykonał	BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH	<b>BPD</b> ANCYGIER	ul. Geodezyjna 19 67-200 Głogów tel. 663-860-406
	Inwestor	Powiat Świdnica ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica		
	Nazwa rysunku	Szczegóły kd - studnia deszczowa		
	Obiekt	<b>"Przebudowa drogi dojazdowej nr 1 do gruntów rolnych na dz. nr 1216 wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej"</b> w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych wraz z zadrzewieniami przydrożnymi oraz likwidacja zbędnych dróg wraz z rekultywacją umożliwiającą uprawę mechaniczną gruntów w związku z realizacją projektu „Scalanie gruntów wsi Piotrowice Świdnickie i części wsi Pastuchów, gmina Jaworzyna Śląska, powiat świdnicki” w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020”		
	Część	SANITARNA - ODWODNIENIE		
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Numer rysunku 3.2S
	Projektant Branża Sanitarna	mgr inż. Renata Panic	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Upr. nr 127/DOŚ/11	21 grudnia 2023r. Podpis 