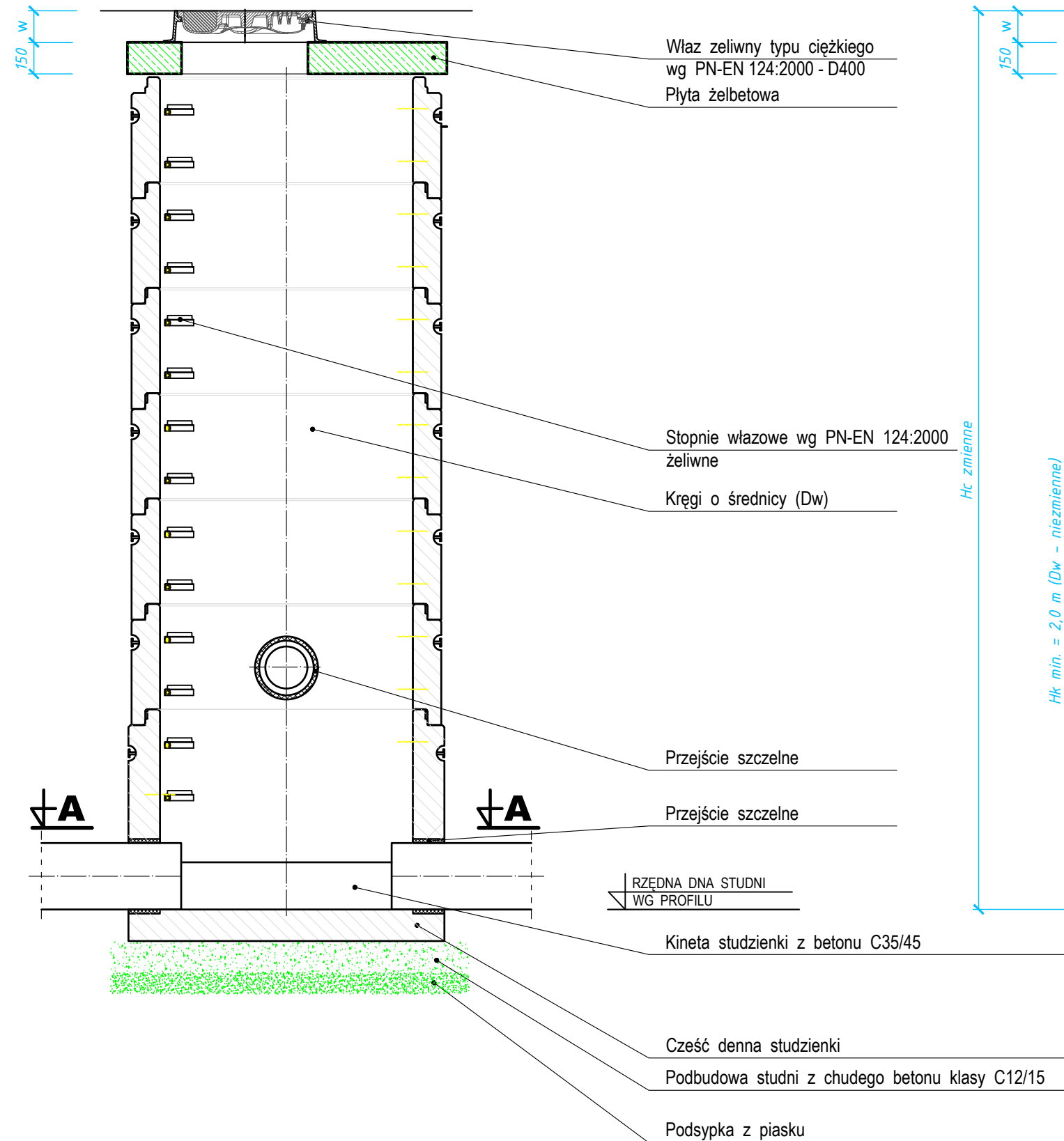
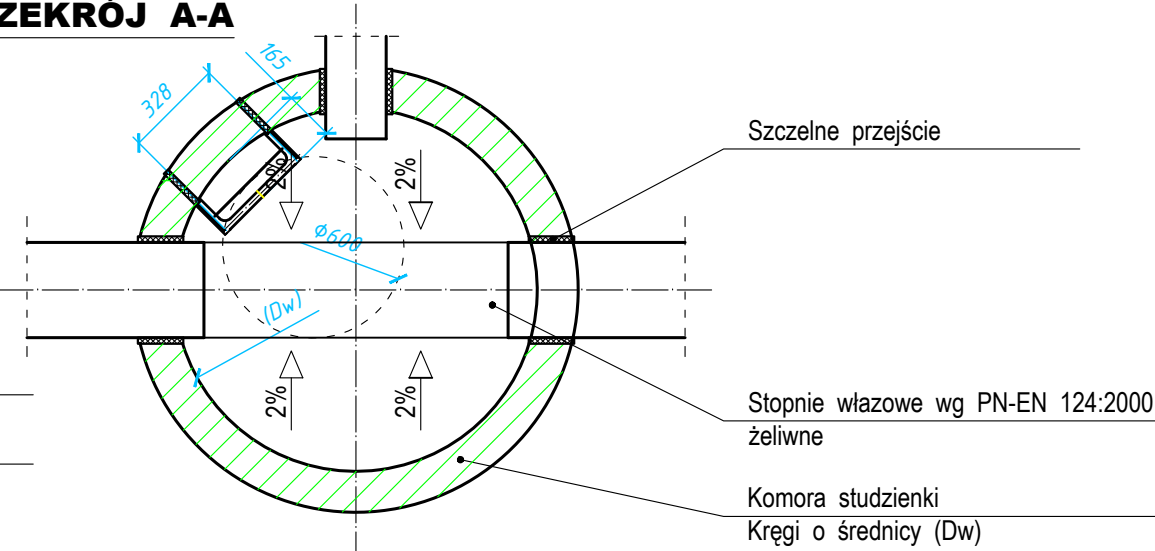


Studzienka kanalizacyjna rewizyjna Dw 1000

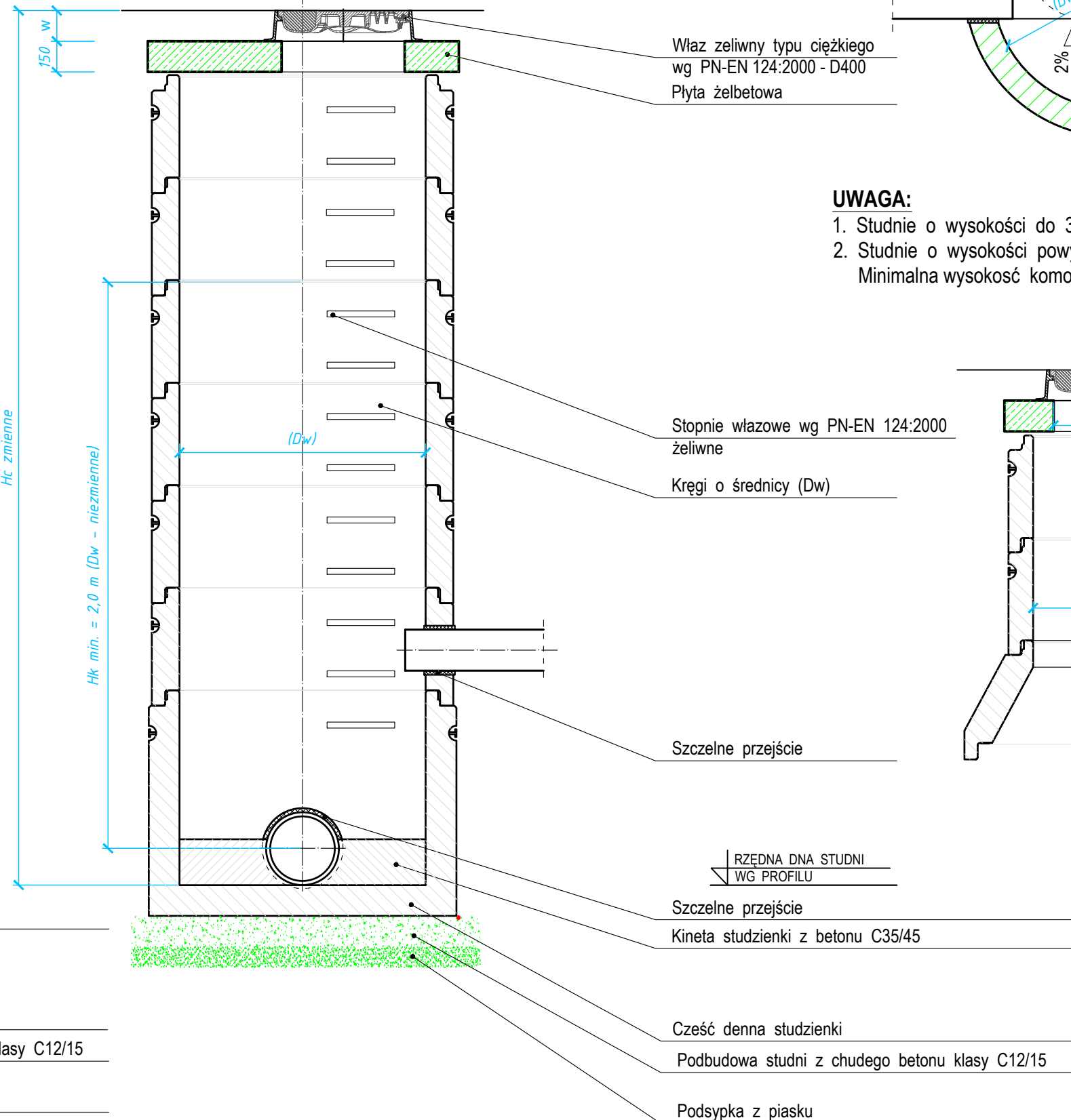


PRZEKRÓJ A-A

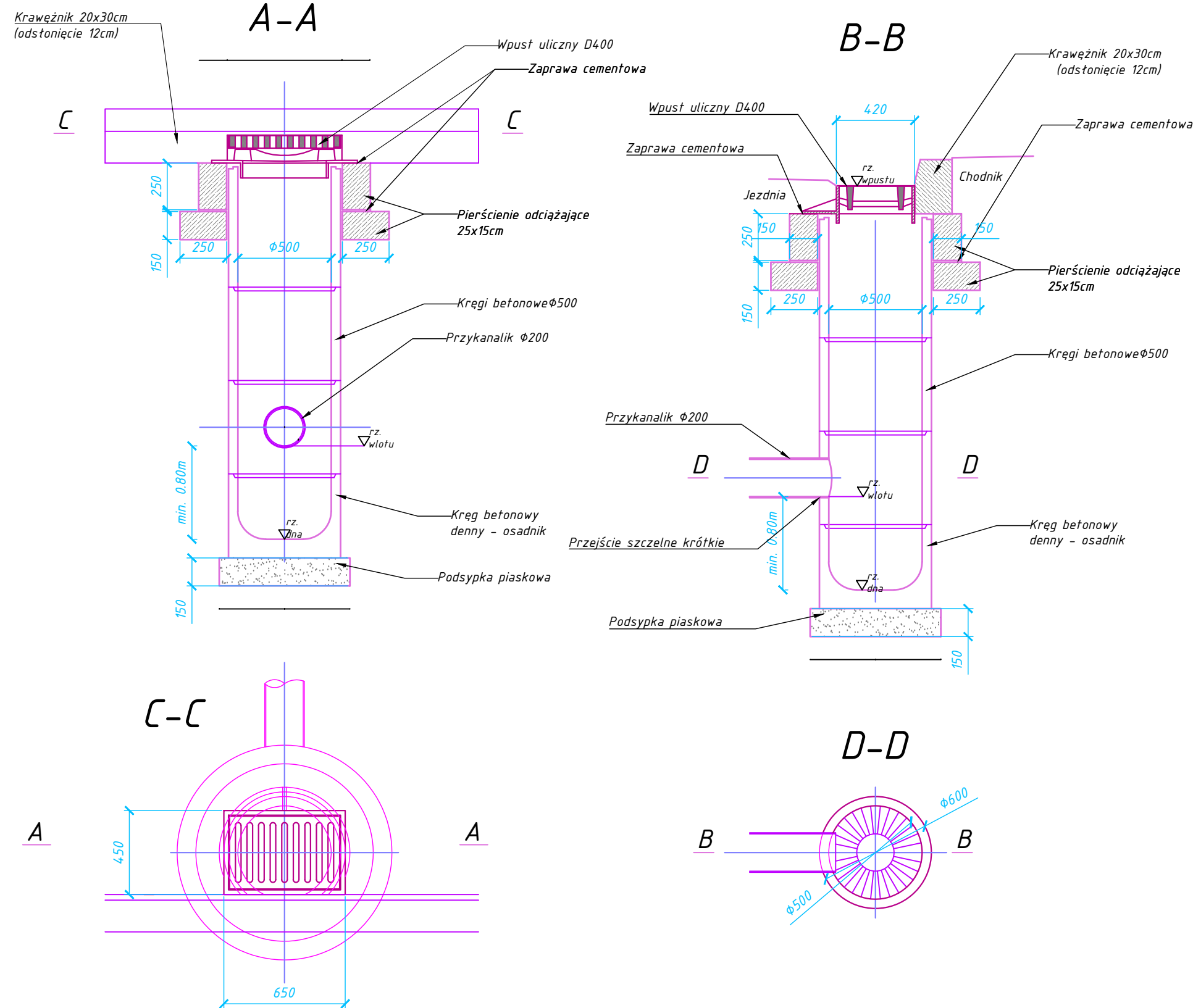


UWAGA:

1. Studnie o wysokości do 3,0 m mogą być wykonane bez kominów włazowych.
2. Studnie o wysokości powyżej 3,0 m należy wykonać z kominem włazowym o średnicy wewnętrznej 800 mm. Minimalna wysokość komory roboczej studni musi wynosić 2,0 m.



PRZEKRÓJ TYPOWY STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ



Jednostka projektowa: PROJEKT - CONSULTING Lipie 43, 36-060 Głogów Młp. biuro@projekt-consulting.pl, tel. 695 648 280			
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
Zamawiający:	Gmina Rymanów ul. Mitkowskiego 14a, 38-480 Rymanów		
Inwestor:	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie		
Nazwa obiektu budowlanego:	PRZEBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 887 BRZOZÓW – RYMANÓW – DALIOWA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA w KM 15+000 - 17+121 STR. PRAWA w m. MILCZA I WRÓBLIK SZLACHECKI		
Adres obiektu budowlanego:	woj. podkarpackie, powiat krośnieński, gm. Rymanów, m. Milcza i Wróblík Szlachecki		
Tytuł rysunku:	Szczegół studni		
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Józef Hul	K 116/02	
Projektant	mgr inż. Michał Hul	PDK/0067/PWOD/17	
Branża:	drogowa		Numer rysunku: 6.0
Data:	luty 2018	Skala:	1:25