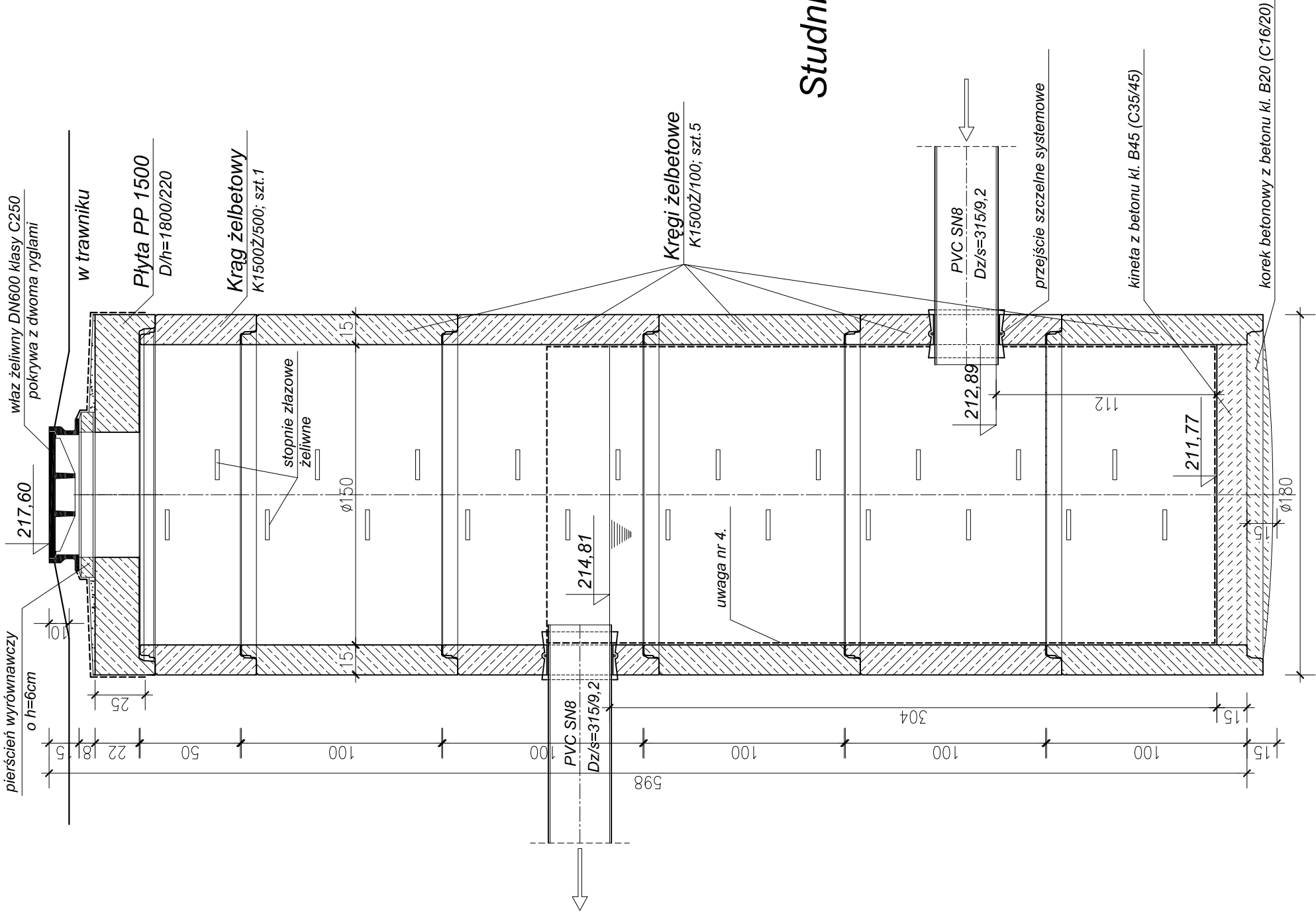


przekrój pionowy



Uwagi:

- 1.- Posadowienie rur na rysunku nr K1.
- 2.- Przyjęto właz klasy C250 z pokrywą z dwoma ryglami
- 3.- Połączenie prefabrykatów na uszczelkę.
- 4.- Wzmocnienie powierzchni betonowych preparatem Penetron LFH w ilości 0,2l/m^2.

Studnia kanalizacyjna, prefabrykowana nr D2; Dw=1,50m
posadowiona metodą zapuszczaną

skala 1:25

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o.o. w Lublinie				nr zlecenia: 1144/2013	
Zarząd Dróg i Mostów Urzędu Miasta Lublin				skala: 1:25	
obiekt: PBW Odprowadzenia wód deszczowych ul. Stefczyka w Lublinie (w rejonie skrzyżowanie ul. Stefczyka i proj. drogi 040KD)				data: 10.2013r	
KANALIZACJA DESZCZOWA				numer rysunku: K2	
specjalność:	konstrukcja	numer uprawnień	podpis		
projektował:	mgr inż. Tadeusz Małek	St-586/81			
opracował:	inż. Renata Wójcik				
sprawdził:	mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94			