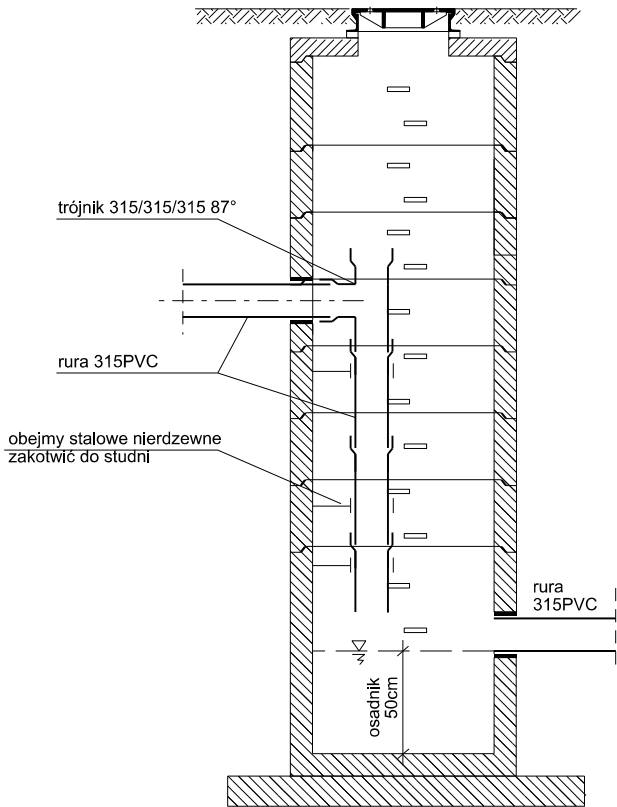
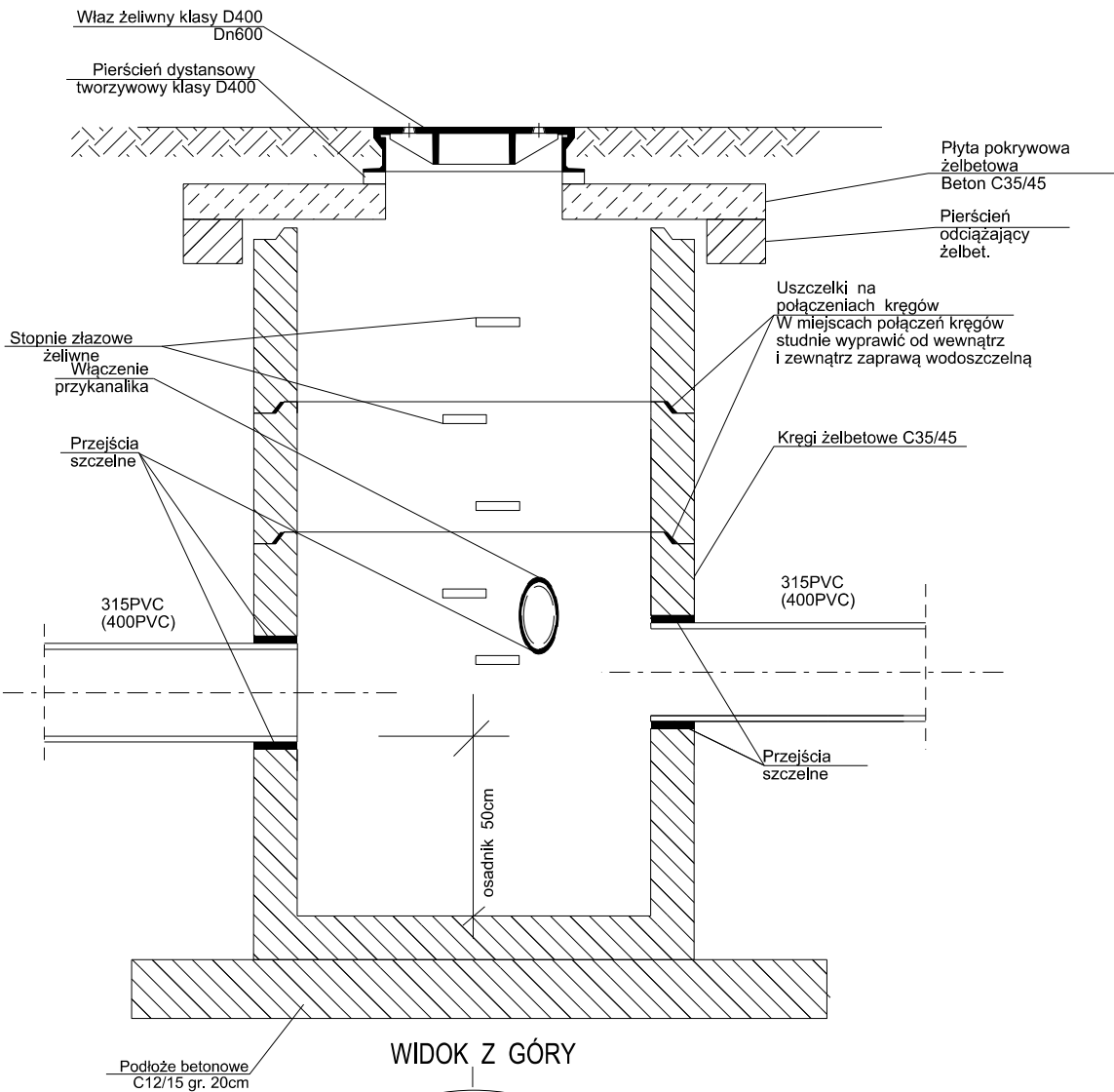


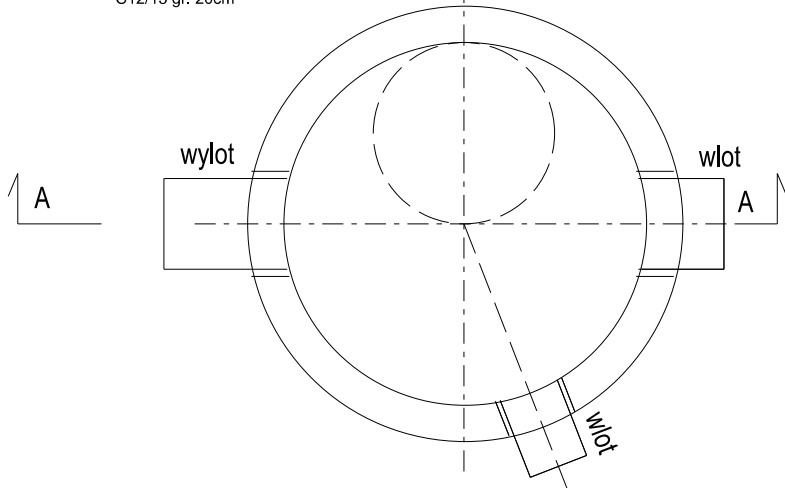
SCHEMAT STUDNI D2/1
Z PRZEPADEM I KASKADĄ



STUDNIA KANALIZACYJNA Z OSADNIKIEM



WIDOK Z GÓRY



Uwaga:
1. Rzędne kanałów według rysunków planu sytuacyjnego i profilu.
2. Nie dopuszcza się wykuvania otworów w ścianie studni.
3. Właz zlokalizowany w jezdni należy lokalizować w osi pasa ruchu zgodnie z planem sytuacyjnym.
4. Studni D2/1, D2/2 wykonać jako studnię żelbetową Dn1500mm z osadnikiem o głębokości 0,5m.

Jednostka projektowa:		M3M Sp. z o.o. Sp. k. 80-299 Gdańsk, ul. Myślirska 1A ; tel. 501 034 532 ; biuro@mtrzym.pl		
Zamierzenie budowlane:		Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku w ramach zadania pn.: Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku		
Projektant:	MGR INŻ. ŁUKASZ NOWAKOWSKI NR EWID. POM/0246/POOS/09	Podpis:	Stadium: Projekt budowlany	
Sprawdzający:	MGR INŻ. MARCIN KUKIŃSKI NR EWID. KUP/0142/POOS/12	Podpis:	Branża: Instalacyjna sanitarna	
Data:	10.2024	Rysunek: STUDNIA KANALIZACYJNA		Skala: 1:25
				Rys. nr: 3
				Ark. nr: 1