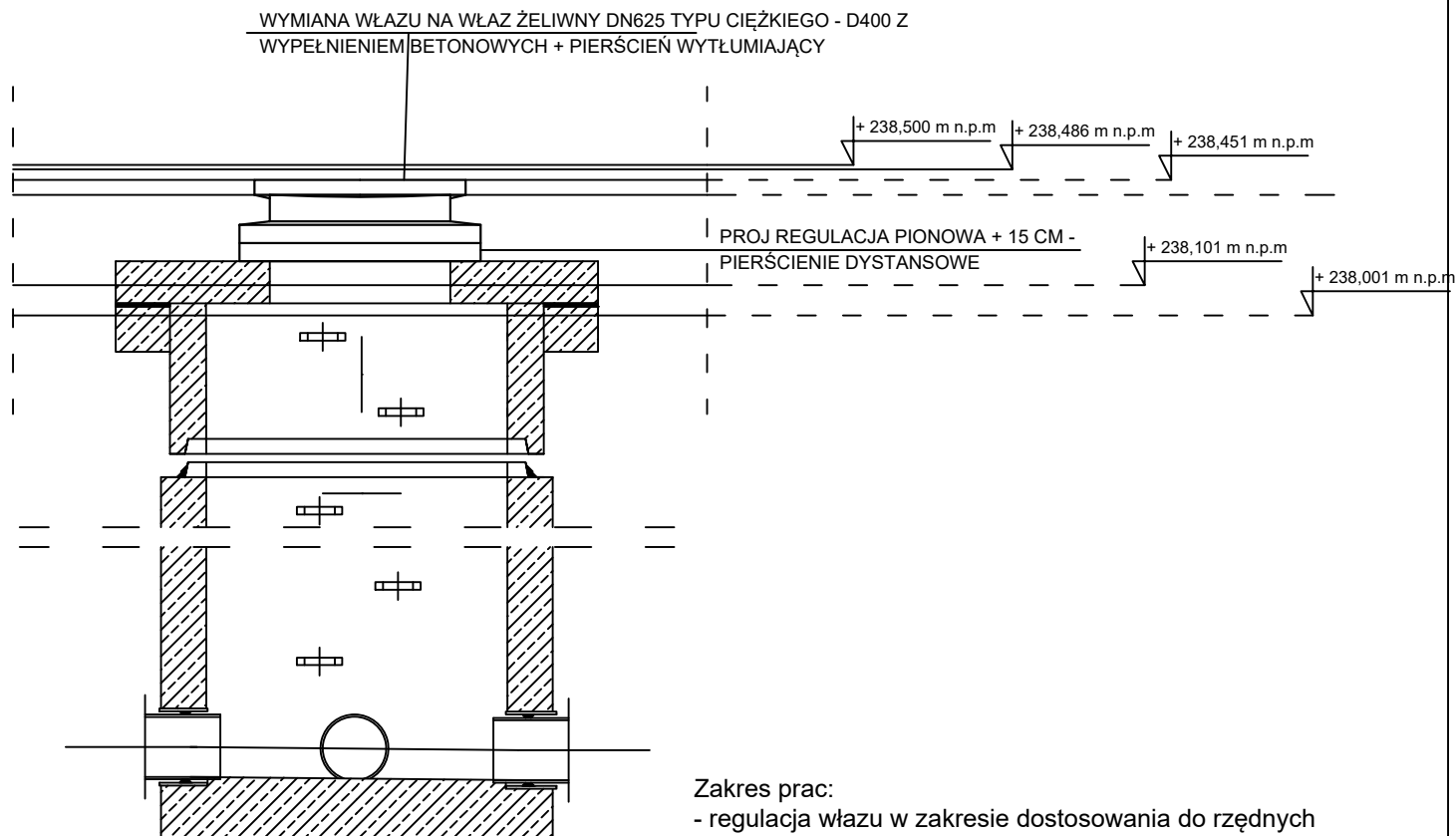


Schemat budowy istniejącej studni rewizyjnej betonowej DN 1000 na kolektorze grawitacyjnym



Zakres prac:
- regulacja wjazdu w zakresie dostosowania do rzędnych projektowanej bieżni, rzędna wjazdu + 238,30 m n.p.m

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"



Inwestycja	Budowa boiska wielofunkcyjnego na terenie Zespołu Szkolno - Przedszkolnego nr 9 w dz. Zamysłów Rybnik	Data: X 2016
Adres inwestycji	ul. Wodzisławska 123, 44-218 Rybnik; dz. nr ewid.2036/78, 676/76, 1048/75, 1125/75, 1127/67, 1129/63, 1131/60, 1425/60, 1427/63, 1429/65, 1431/76; Obręb 0125 AR_1 ; Jedn. ewidencyjna: Rybnik	Rys 8
Inwestor	Miasto Rybnik	Skala 1: 25
Adres Inwestora	ul. Bolesława Chrobrego 2, 44 - 200 Rybnik	Etap PW
Temat rysunku	Szczegół regulacji wjazdu do studni rewizyjnej betonowej	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska	Nr uprawnień: 217/74 Łw
Asystent:	inż. arch. kraj. Marta Kil	Podpis: