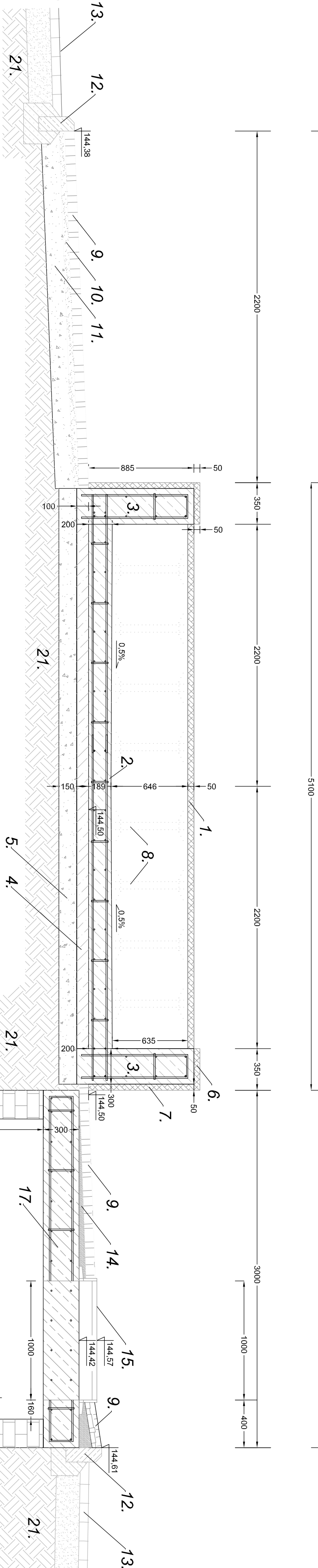


# PRZEKRÓJ B-B'

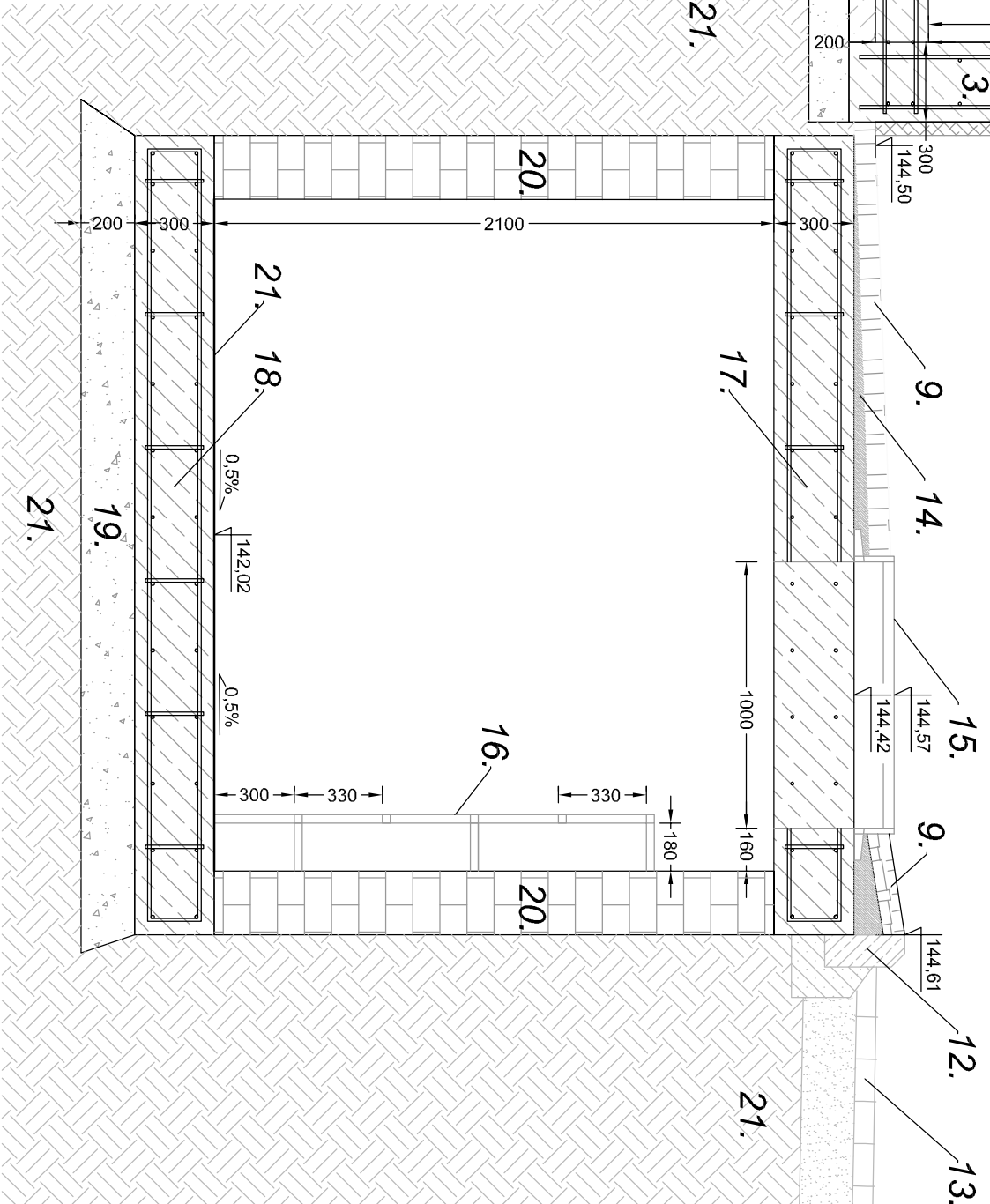
opaska fontanny wyłożona kostką granitową

niecka fontanny

opaska fontanny wyłożona kostką granitową,  
komora techniczna



- Legenda :**
- 1. górne dno niecki fontanny - płyty kamienne grubości 5 cm ułożone na systemie podpór typu buzon
  - 2. dno niecki - beton wodoszczelny klasy B30 zbrojony prętami f12 mm w rozstawie 25 cm i otulinie 3 cm- warstwa 20 cm
  - 3. bortnica niecki - beton wodoszczelny klasy B30 zbrojony prętami f12 mm w rozstawie 25 cm i otulinie 5 cm
  - 4. podbudowa niecki - beton chudy , warstwa 10 cm
  - 5. podbudowa niecki - kruszewo łamane frakcji 4-31,5 mm , warstwa 15 cm
  - 6. elewacja korony bortnicy - płyty kamienne gr. 5 cm - szerokość płyty 35 cm
  - 7. elewacja ścian zewnętrznych bortnicy - płyty kamienne gr. 5 cm , wysokość płyty 88,5 cm
  - 8. system podpór typu buzon - wysokość od 63,5 cm do 64,6 cm
  - 9. nawierzchnia otoczenia fontanny - kostka granitowa 7/9
  - 10. podbudowa kostki granitowej - piasek , warstwa 5 cm
  - 11. podbudowa kostki granitowej - kruszewo frakcji 4-31,5 mm , warstwa 15 cm
  - 12. obrzeże kostki granitowej - krawężnik drogowy na ławie betonowej - objęty odrębnym projektem branży drogowej
  - 13. nawierzchnia z kostki betonowej - objęta odrębnym projektem branży drogowej
  - 14. mocowanie kostki granitowej do stropu komory technicznej - klej mrozoodporny do kamienia
  - 15. wąż żelazny do komory technicznej - średnica 100 mm
  - 16. drabinka wiazowa - konstrukcja stalowa z prętów 11 30 mm , stópnie w rozstawie 33 cm , montaż do ściany komory na kotwach
  - 17. strop komory technicznej - beton wodoszczelny klasy B30 zbrojony prętami f12 mm w rozstawie 25 cm i otulinie 5 cm , warstwa 30 cm
  - 18. podłoga komory technicznej - beton wodoszczelny klasy B30 zbrojony prętami f12 mm w rozstawie 25 cm i otulinie 5 cm , warstwa 30 cm
  - 19. podbudowa podłogi komory technicznej - kruszewo frakcji 31,5-63 mm , warstwa 20 cm
  - 20. ściany komory technicznej grubości 24 cm - murowane bloczki z betonu klasy B25 zabezpieczone przeciwwilgociowo
  - 21. ceramika mrozoodporna



Temat:	Projekt budowy fontanny na rondzie w ciągu drogi powiatowej Nr 2052B w miejscowości Kułesze Kościelne , na działkach nr 17/19 , 23/4, 43 , 101/1 ,101/3 , 107/1 ,125/1 i 125/2 obręb 0013 Kułesze Kościelne .		
Inwestor:	Powiat Wysokomazowiecki 18-220 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A, Zarząd Drog Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8		
Obiekt:	Wodotrysk.		
Branża:	Architektoniczno-budowlana		
Opracował :	mgr inż. Artur Pióro		
Autor:	I.A.R.P. Rafał Pawłowski nr ewid. uprawnień Wg-236/01		
Tytuł planszy:	Konstrukcja niecki fontanny, komory technicznej i nawierzchni z kostki granitowej. Przekój B-B'.	Skala:	nr p.s. 1: 25 8.2.