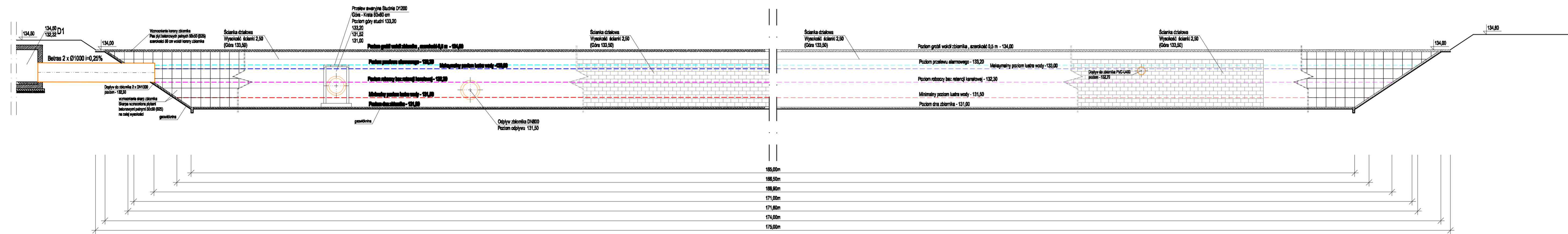
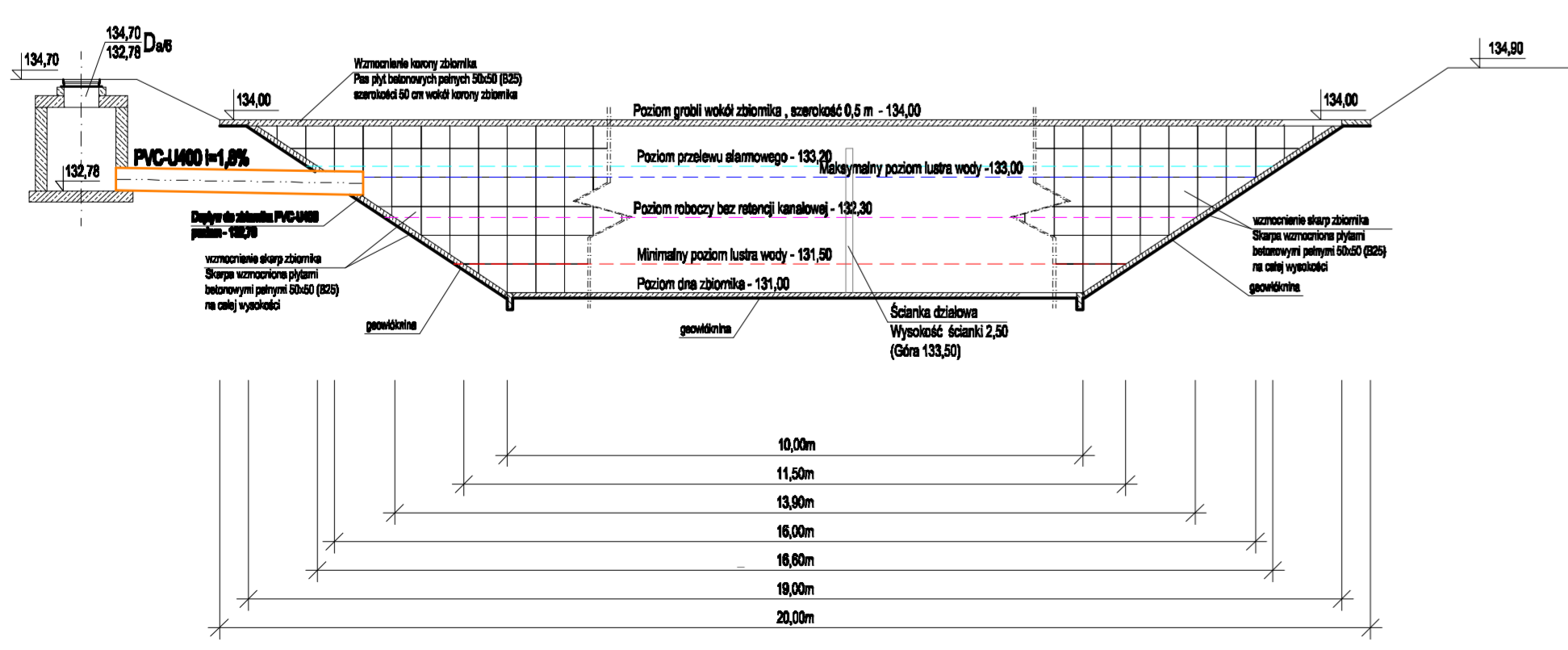


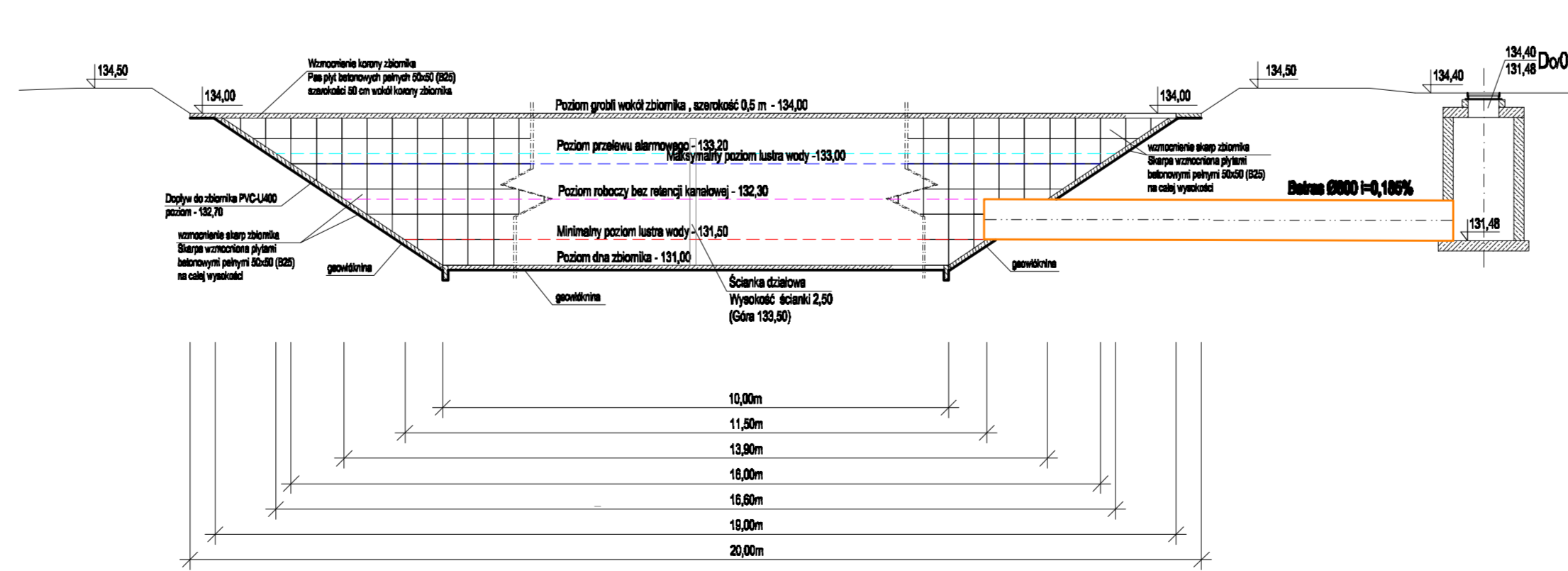
### PRZEKRÓJ A-A



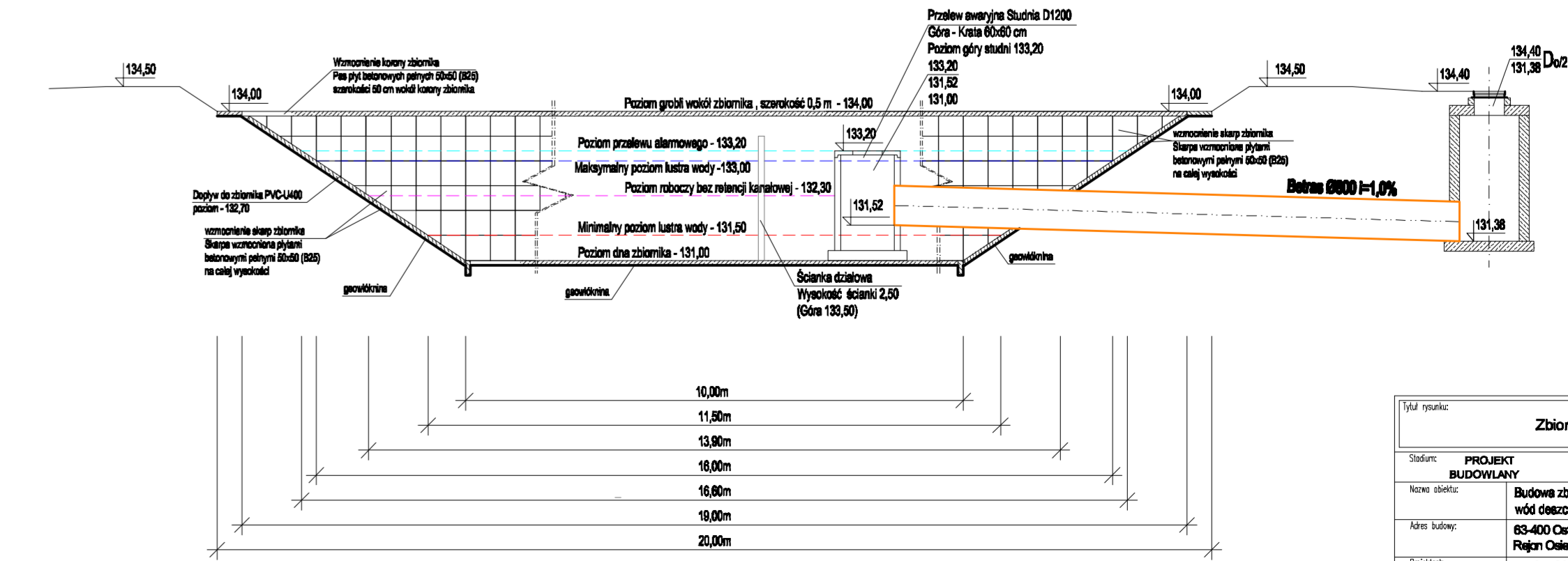
### PRZEKRÓJ B-B



### PRZEKRÓJ C-C



### PRZEKRÓJ D-D



| Gabaryty i pojemności zbiornika retencyjnego |   |
|--|---|
| Lp.  | Wykaz zagęszczonej treści   |
| 1  | Najwyższe szczytowi zbiornika   |
| 2  | Poziom dna zbiornika  |
| 3  | Poziom dna zbiornika czynnego   |
| 4  | Poziom do którego poziomu przycięcia bez retencji (stanowej)            |
| 5  | Poziom maksymalnego poziomu   |
| 6  | Poziom przebiegu awaryjnego   |
| 7  | Poziom dno  |
| 8  | Wymiary dna zbiornika   |
| 9  | Wymiary zbiornika na poziomie dna szczytowego zbiornika                 |
| 10   | Wymiary zbiornika na poziomie pracy bez retencji (stanowej)             |
| 11   | Wymiary zbiornika na poziomie maksymalnego poziomu                      |
| 12   | Wymiary zbiornika na poziomie przebiegu awaryjnego                      |
| 13   | Wymiary zbiornika po uwzględnieniu dno dna                              |
| 14   | Wymiary zbiornika po uwzględnieniu dno dna                              |
| 15   | Pojemność całkowita   |
| 16   | Pojemność czynna zbiornika - od 131,50 do p.132,30 (bez retencji)       |
| 17   | Pojemność czynna zbiornika - od 131,50 do p.133,00 (kawał)              |
| 18   | Pojemność czynna - awaryjna - od 131,50 do poziomu przebiegu awaryjnego |
| 19   | Pojemność czynna - awaryjna - od 131,50 do poziomu przebiegu awaryjnego |