

Otwór nr 20 - rzędna 102,0 m npm.

0,0 - 0,5 - gleba
0,5 - 1,0 - piasek drobny, żółty
1,0 - 4,2 - piasek średni, żółty
4,2 - 5,6 - piasek gruby, rdzawo-szary
5,6 - 6,0 - żwir szary
6,0 - 11,5 - glina piaszczysta, szara
Zwierciadło wody - 5,0 m.

Otwór nr 28 - rzędna 108,7 m npm.

0,0 - 6,8 - piasek średni, szary
6,8 - 11,3 - glina piaszczysta, szaro-brązowa
Otwór suchy.

Charakterystyka projektowanych obiektów

W skład projektowanej oczyszczalni ścieków wejdą następujące obiekty:

- 1/ Komora kontrolna - obiekt murowany, posadowiony na rzędnej 98,0 m npm.
- 2/ Budynek krat - murowany, jednokondygnacyjny, podpiwniczony, posadowiony na rzędnej około 98,0 m npm.
- 3/ Piaskownik - żelbetowy, posadowiony na rzędnej około 98,0 m npm.
- 4/ Przepompownia ścieków - żelbetowa studnia zapuszczana, posadowiona na rzędnej 93,0 m npm.
- 5/ Osadniki wstępne - obiekt żelbetowy posadowiony na rzędnej 99,0 m npm.
- 6/ Komory napowietrzania - obiekt żelbetowy posadowiony na rzędnej 100,0 m npm.
- 7/ Osadniki wtórne - obiekt żelbetowy, posadowiony na rzędnej 97,0 m npm.
- 8/ Komory fermentacyjne otwarte - żelbetowe posadowione na rzędnej 95,5 m npm.