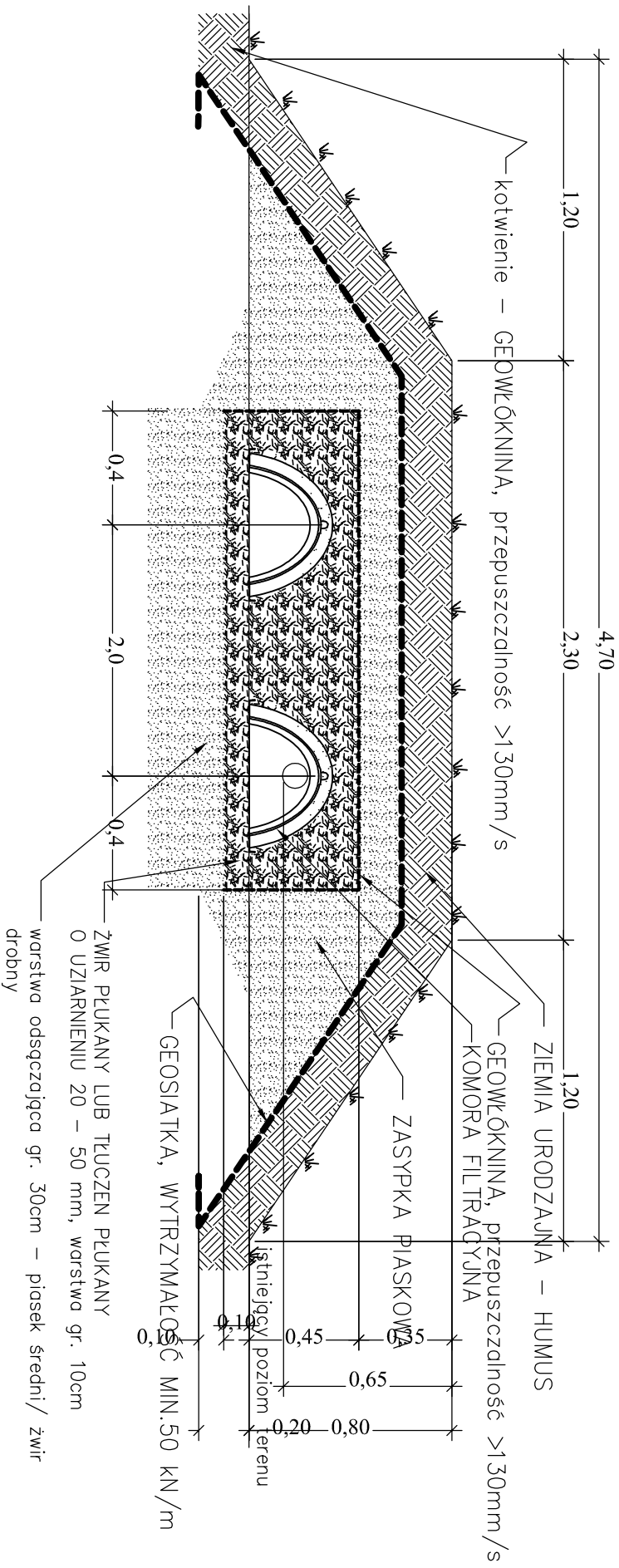
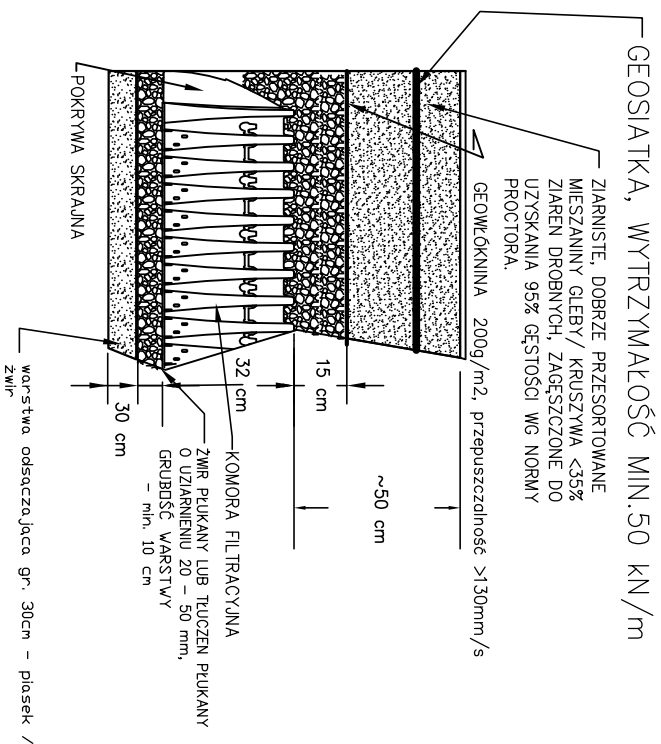


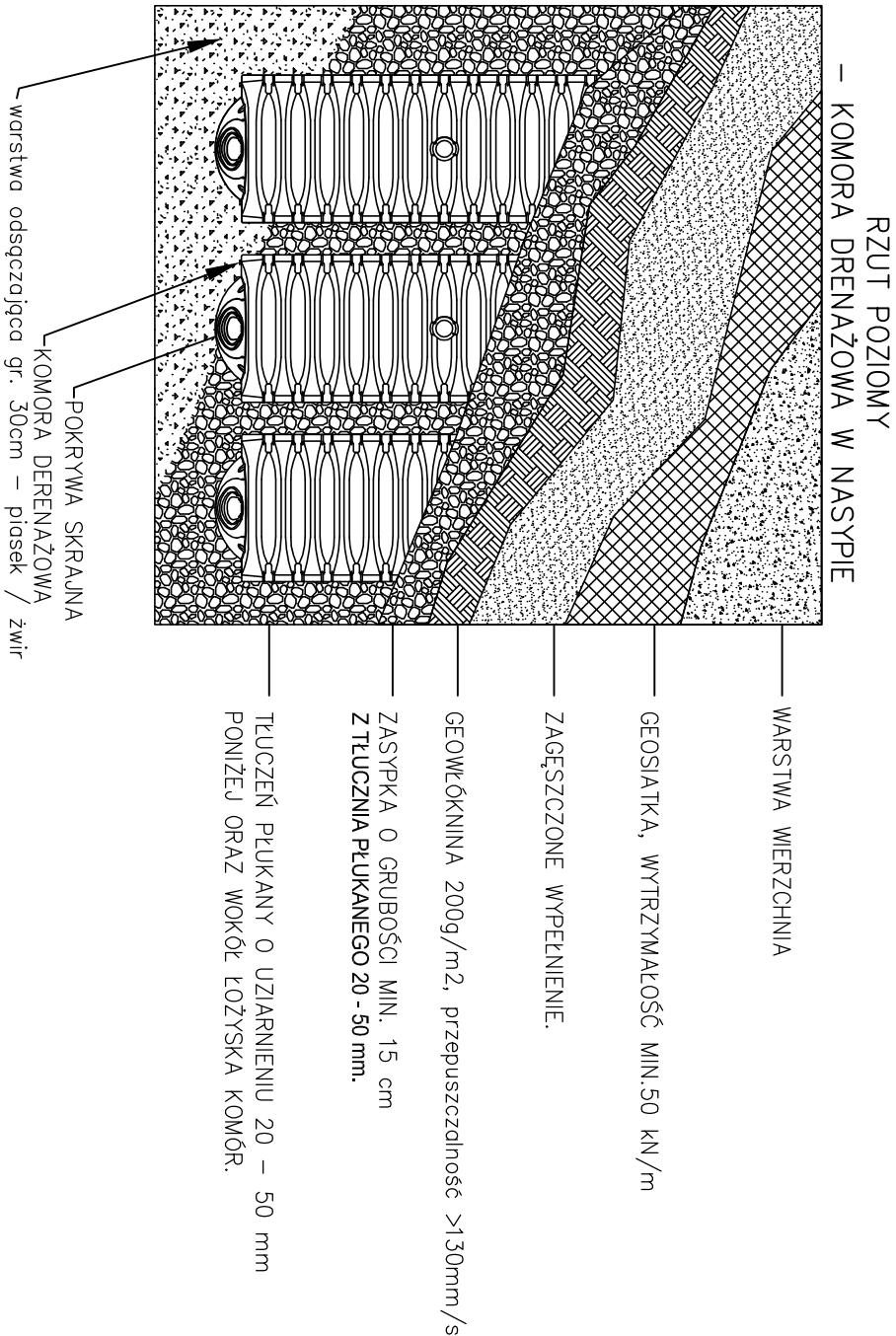
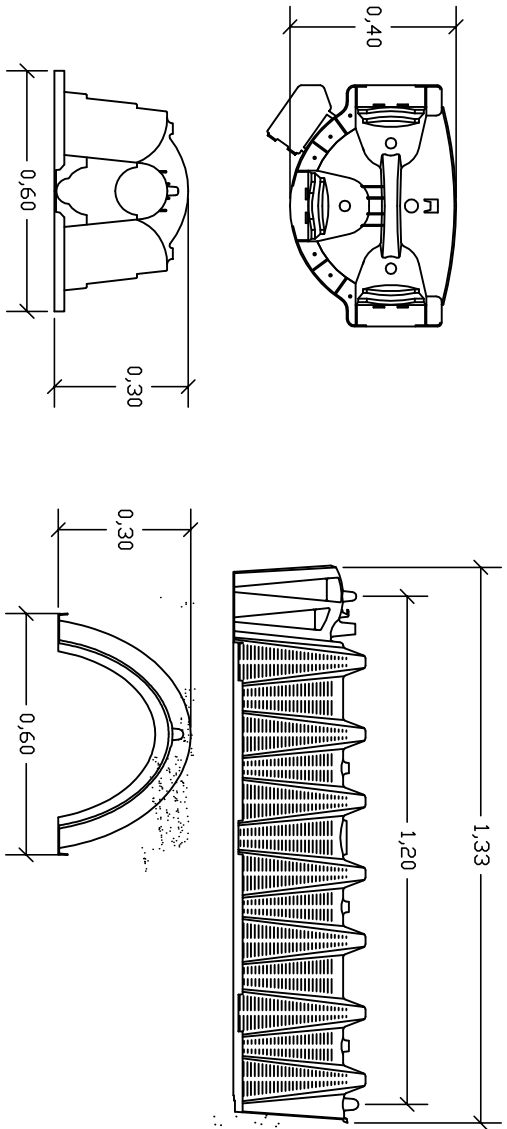
PRZEKRÓJ POPRZECZNY – KOMORA DRENAŻOWA  
W NASYPIE




PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



Dekiel końcowy + Tunel filtracyjny



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   |  | ZAMAWIAJĄCY:   |  |
| <br>Przedsiębiorstwo<br>Naukowo-Techniczne<br>GLOBAL TECHNICS<br>ul. Jagiellońska 9b/1<br>17-100Bielisk Podlaski |  | GMINA Sobienie-Jeziory<br>ul. Garwolińska 16<br>08-443 Sobienie-Jeziory<br>objekt: oczyszczalnię ścieków<br>gmina Sobienie-Jeziory |  |
| TREŚĆ PROJEKTU:   |  | SKALA:   |  |
| Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Sobienie-Jeziory  |  | FAZA PROJEKTU:   |  |
| TREŚĆ RYSUNKU:  |  | NR RYSUNKU:  |  |
| Tunele rozsączające w nasypie ziemnym   |  | BRANŻA:  |  |
|   |  | SANITARNA  |  |
|   |  | DATA:  |  |
|   |  | 2016.10  |  |
| BRANŻA SANITARNA:   |  | PODPIS:  |  |
| mgr inż. Jacek Roszczyk   |  | PDL/0054/POOS/09   |  |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA:   |  | PODPIS:  |  |
| ...   |  | ...  |  |