



- Projektowane rurociągi
- ścieki
  - osad recykulowany
  - powietrze zanieczyszczone
  - kanalizacja sanitarna
  - przewody energetyczne

nr7  
123,50

otwór geologiczny

|  |                  |              |        |
|--|------------------|--------------|--------|
| Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy komory biologicznej na terenie Oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej |                  |              |        |
| Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej  |                  |              |        |
| Tytuł rys. Projekt zagospodarowania terenu instalacje sanitarne i elektryczne                                |                  | Skala: 1:250 |        |
|  |                  | Nr rys. ZG-2 |        |
| Branża:  | Nr uprawnień     | Data         | Podpis |
| Projektant: inż. Stanisław Sobolewski  | SUW/13/84        | 10.09.2021   |        |
| Specjalność: konstrukcyjno-budowlana   |                  |              |        |
| Sprawdzający: inż. Augustyn Łotowski   | SUW/84/81        | 10.09.2021   |        |
| Specjalność: konstrukcyjno-budowlana   |                  |              |        |
| Projektant: mgr inż. Cezary Woźniak  | WAM/0070/PWOS/12 | 10.09.2021   |        |
| Specjalność: instalacje sanitarne  |                  |              |        |
| Projektant: mgr inż. Ireneusz Turek  | SUW-18/90        | 10.09.2021   |        |
| Specjalność: instalacje elektryczne  |                  |              |        |
| Sprawdzający: mgr inż. Grażyna Markowska   | WAM/0028/POOS/03 | 10.09.2021   |        |
| Specjalność: instalacje sanitarne  |                  |              |        |