

## **Zawartość opracowania**

### **A. Branża sanitarna**

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 1. Część opisowa   | str. 2-12  |
| 2. Informacja BIOZ | str. 13-15 |

#### **Część rysunkowa:**

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu rys. 1 – rys. 9          | str. 16-24 |
| 2. Profile sieci kanalizacji sanitarnej P1 rys.10 – rys.13  | str. 25-28 |
| 3. Profile sieci kanalizacji sanitarnej P2 rys.14 – rys.15  | str. 29-30 |
| 4. Profile sieci kanalizacji sanitarnej P3 rys.16 – rys.19  | str. 31-34 |
| 5. Profile sieci kanalizacji sanitarnej P4 rys.20 – rys.29  | str. 35-44 |
| 6. Profile sieci kanalizacji sanitarnej P5 rys.30 – rys.41  | str. 45-56 |
| 7. Profile sieci kanalizacji sanitarnej P11 rys.42 – rys.45 | str. 57-60 |
| 8. Profile sieci kanalizacji sanitarnej P13 rys.46 – rys.49 | str. 61-64 |
| 9. Schematy studni rys.50 – rys.65                          | str. 65-80 |

### **B. Branża elektryczna**

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Warunki energetyczne przyłączenia przepompowni P1, P2, P3, P4, P5, P11, P13 | str. 81-87 |
| 2. Opis techniczny   | str. 88    |
| 3. Informacja BIOZ   | str. 89-90 |

#### **Część rysunkowa:**

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Instalacja zalicznikowa rys. E1- rys. E7                  | str. 91-97  |
| 2. Schemat ideowy układ TN-S przepompowni rys. E8 - rys. E14 | str. 98-104 |

### **C. Karty katalogowe sieciowych przepompowni ścieków P1, P2, P3, P4, P5, P11, P13**

str. 105-139

### **D. Karty katalogowe przydomowych przepompowni ścieków**

str. 140-150

### **E. Schematy prowadzenia robót w pasie drogowym**

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Plan montażu rurociągów                      | str. 151 |
| 2. Szczegół odtworzenia podbudowy i nawierzchni | str. 152 |

### **F. Karty katalogowe urządzeń**

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Karty katalogowe zasuwy nożowej z niewznoszącym się wrzecionem | str.153      |
| 2. Karty katalogowe zasuwy nożowej do przyłączy domowych          | str.154      |
| 3. Karty katalogowe urządzenia do pomiaru ścieków                 | str. 155-162 |