



Zawartość projektu

| | | | |
|--------------|--|-----------------|-------------------|
| I. | Strona tytułowa | | str. 1 |
| II. | Zawartość projektu | | str. 2 |
| III. | Zawartość opracowania | | str. 3-12 |
| | 1. Oświadczenie projektanta | | |
| | 2. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie | | |
| | 3. Uzgodnienia | | |
| | 4. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej | | |
| IV. | Informacja BIOZ | | str. 13-20 |
| V. | Opis techniczny | | str. 21-53 |
| VI. | Projekt część graficzna | | str. 54-60 |
| | 6.1. Plan sytuacyjno-wysokościowy Sieci Kan. Sani. | skala 1:500 | rys. nr 1 |
| | 6.2. Profil sieci kanalizacji sanitarnej | skala 1:200/100 | rys. nr 2 |
| | 6.3. Profil sieci kanalizacji sanitarnej | skala 1:200/100 | rys. nr 3 |
| | 6.4. Profil sieci kanalizacji sanitarnej | skala 1:200/100 | rys. nr 4 |
| | 6.5. Profil sieci kanalizacji sanitarnej | skala 1:200/100 | rys. nr 5 |
| | 6.6. Przekrój Przepompowni P1 | | rys. nr 6 |
| | 6.7. Profil sieci wodociągowej | skala 1:200 | rys. nr 7 |
| VII. | Projekt zagospodarowania przepompowni P1 | | str. 61-64 |
| | 7.1. Opis do projektu zagospodarowania działki | | |
| | 7.2. Projekt zagospodarowania przepompowni | skala 1:100 | rys. nr 8 |
| VIII. | Tabela Równoważności zastosowanych wyrobów i materiałów | | str. 65-74 |
| IX. | Branża elektryczna | | str. 75-81 |
| X. | Załączniki do projektu | | str. 82-95 |