

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

1. 0. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 3 - 10
1.1. Opis techniczny	str. 3 – 8
1.2. Rysunki:	
- Zagospodarowanie SUW - stan istniejący [mapa syt-wys wg stanu na 03.2018.]	str. 9
Rys. nr PZT1. - Projekt zagospodarowania terenu. Plansza podstawowa, koordynacyjna, wymiarowa i zieleń.	str. 10
2. 0. PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJE, ZAGOSPODAROWANIE TERENU	str. 11 - 17
2.1. Opis techniczny	str. 11 – 13
2.2. Rysunki :	
Rys. nr K1.1 - Kontener techniczny KT. Rzut i przekroje.	str. 14
Rys. nr K1.2 - Kontener techniczny KT. Elewacje.	str. 15
Rys. nr K2.1 - Fundament kontenera technicznego KT. Geometria	str. 16
Rys. nr K2.2 - Płyta betonowa. Zbrojenie.	str. 17
3. 0. PROJEKT BUDOWLANY – INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGICZNE	str. 18 - 64
3.1. Opis techniczny	str. 18 – 55
3.2. Rysunki :	
Rys. nr IST1 - Instalacje technologiczne. Usytuowanie urządzeń. Rzut przyziemia.	str. 56
Rys. nr IST2 - Instalacje technologiczne. Rzut przyziemia.	str. 57
Rys. nr IST3 - Instalacje technologiczne. Przekroje	str. 58
Rys. nr IST4.1 - Instalacje technologiczne. Schemat połączeń. Filtracja i zmiękczenie wody	str. 59
Rys. nr IST4.2 - Instalacje technologiczne. Schemat połączeń. Ujęcie wody	str. 60
Rys. nr IST4.3 - Instalacje technologiczne. Schemat połączeń. Tablica sprężonego powietrza	str. 61
Rys. nr IST5 - Instalacje technologiczne. Obudowa studni. Rzut i przekrój	str. 61a
Rys. nr IS11 - Kontener techniczny. Instalacje wewnętrzne wod-kan. Rzut przyziemia.	str. 62
Rys. nr IS12 - Kontener techniczny. Instalacje co i wentylacji. Rzut przyziemia.	str. 63
Rys. nr IS13 - Instalacje zewnętrzne wod-kan. Profil i rozwinięcie	str. 64
4. 0. PROJEKT BUDOWLANY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	str. 65 - 73
4.1. Opis techniczny	str. 65 – 69
4.2. Rysunki :	
Rys. nr IE1 - Instalacje elektryczne zewnętrzne. Plan sytuacyjny	str. 70
Rys. nr IE2 - Instalacje elektryczne. Rzut przyziemia	str. 70
Rys. nr IE3 - Rozdzielnia RG	str. 72
Rys. nr IE4 - Rozdzielnia R-BT	str. 72
5. 0. PROJEKT BUDOWLANY - DROGA WEWNĘTRZNA	str. 74 - 81
5.1. Opis techniczny	str. 74 – 77
5.2. Rysunki :	
Rys. nr D1 - Droga wewnętrzna i makroniwelacja. Plan sytuacyjny	str. 78
Rys. nr D2 - Droga wewnętrzna. Profile podłużne	str. 79
Rys. nr D3 - Szczegóły konstrukcji nawierzchni.	str. 80
Rys. nr D4 - Ukształtowanie terenu. Profile poprzeczne	str. 81
6. 0. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	str. 82
7. 0. INFORMACJA BIOZ	str. 83 - 86
8. 0. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH [w egz. archiwalnym]	str. 87
9. 0. DOKUMENTY PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH [w egz. archiwalnym]	str. 88 - 103
10. 0. ZAŁĄCZNIKI	str. 104 - 118