

SPIS ZAWARTOŚCI

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE I UZGODNIENIA
- OPIS TECHNICZNY
- RYSUNKI
 - Rys. S0 Mapa orientacyjna skala 1:10000
 - Rys. S-6B Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500
 - Rys. S-7B Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500
 - Rys. S-8B Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

II. BIOZ

III. PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA SANITARNA

- OPIS TECHNICZNY
- RYSUNKI
 - Rys. IS-1 Profil sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej skala 1:100/500
 - Rys. IS-2 Profil sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej skala 1:100/500
 - Rys. IS-3 Profil sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej skala 1:100/500
 - Rys. IS-4 Profil sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej skala 1:100/500
 - Rys. IS-5 Profil sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej skala 1:100/500
 - Rys. IS-6 Profil sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej skala 1:100/500
 - Rys. IS-7 Separator wód deszczowych skala:1:25
 - Rys. IS-8 Przepompownia wód deszczowych PD1 skala:1:25
 - Rys. IS-9 Przepompownia wód deszczowych PDS skala:1:25
 - Rys. IS-10 Przepompownia wód deszczowych PDF skala:1:25
 - Rys. IS-11 Studnia betonowa fi 1200mm
 - Rys. IS-12 Wpust deszczowy
 - Rys. IS-13 Studnia osadnikowa S1 skala:1:25
 - Rys. IS-14 Komora drenażowa
 - Rys. IS-15 Komora drenażowa skala:1:100
 - Rys. IS-16 Komora drenażowa ul. Sportowa skala:1:100
 - Rys. IS-17 Mulda chłonna skala 1:100

IV. PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Część ogólna
- Opis techniczny
- Uwagi końcowe
- Obliczenia techniczne

- Zestawienie materiałów
- Warunki przyłączenia Rysunki
 - Rys. E-1 Plan sytuacyjny PD1
 - Rys. E-2 Plan sytuacyjny PDS, PDF
 - Rys. E-3 Schemat zasilania PD1
 - Rys. E-4 Schemat zasilania PDS
 - Rys. E-5 Schemat zasilania PDF
- Instalacje AKPiA
 - Część ogólna
 - Opis techniczny
 - Specyfikacja materiałów
 - Rysunki

II. BIOZ

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE I UZGODNIENIA

OPIS TECHNICZNY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RYSUNKI
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

III. PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA SANITARNA

IV. PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ELEKTRYCZNA