

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:

1. STRONA TYTUŁOWA

- SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI,
- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH,
- KSEROKOPIA UPRAWNIEN PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA,
- WARUNKI TECHNICZNE, z dn.24.05.2016r. wydane przez „ASG Inwestycje S.C.”, w Ostrołęce,
- WARUNKI TECHNICZNE nr OPWiK-TSO/WT/L/4/2016, z dn.02.06.2016r. wydane przez OPWiK, w Ostrołęce,
- uzgodnienie projektu z ASG INWESTYCJE S.C., z dn. 01.07.2016r.,
- uzgodnienie projektu z Gminą Lelis – z Panem Wójtem mgr. inż. Stefanem Prusikiem, z dn. 30.06.2016r.,
- OPINIA SANITARNA nr ZNS. 472.14.2016, z dn. 04.07.2016r. wydana przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce,
- PROTOKÓŁ Nr 93/2016 z dn. 14.07.2016r., z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Ostrołęce,
- uzgodnienie projektu z PGE Dystrybucja S.A. L.dz./RE3/RM/RP/4610/5845/2016, z dn. 27.07.2016r.,
- WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, z dn. 01.06.2016r., wydane przez Starostwo Powiatowe w Ostrołęce.
- OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELI DZIAŁEK - NR 1, z dn.16.06.2016r., wraz z załącznikami graficznymi,
- OŚWIADCZENIE NR 2, z dn.16.06.2016r.,
- OŚWIADCZENIE NR 3, z dn.16.06.2016r.,
- OŚWIADCZENIE NR 4, z dn.16.06.2016r.,
- OŚWIADCZENIE NR 5, z dn.16.06.2016r.,
- MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH, SKALA 1:500,
- UCHWAŁA NR VII/41/03 RADA GMINY LELIS z dn. 28.08.2003r.

2. BRANŻA SANITARNA

64

I.Z.T. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

I. OPIS TECHNICZNY,

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU:

RYSUNKI:

SZ-1. PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN.- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA: 1:500.

SZ-2. PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN.- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA: 1:500.

SZ-3. PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN.- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA: 1:500.

SZ-4. PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ, SKALA: 1:100/1000.

SZ-5. PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ, SKALA: 1:100/1000.

SZ-6. PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ, SKALA: 1:100/1000.

SZ-7. PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ, SKALA: 1:100/1000.

SZ-8. PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/250.

SZ-9. PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/250.

SZ-10. PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/250.

SZ-11. PROFILE SIECI WODOCIĄGOWEJ, SKALA: 1:100/250.

SZ-12. SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH, SKALA: B/S.

SZ-13. SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO P.POŻ., SKALA: B/S.

SZ-14. SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ, SKALA: B/S.

SZ-15. PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.

SZ-16. PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.

SZ-17. PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.

SZ-18. PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.

SZ-19. PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.

- SZ-20.** PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-21.** PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-22.** PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-23.** PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-24.** PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-25.** PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-26.** PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-27.** PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-28.** SCHEMATY WĘZŁÓW KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: B/S.
- SZ-29.** SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU POD PRZESZKODĄ, SKALA: B/S.
- SZ-30.** SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W WYKOPIE, SKALA: B/S.
- SZ-31.** SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSPÓLNYM WYKOPIE, SKALA: B/S.
- SZ-32.** SCHEMAT PRZYDOMOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW UZT, SKALA: B/S.
- SZ-33.** SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ, DN425mm, SKALA: B/S.
- SZ-34.** SCHEMAT STUDNI ODPOWIETRZAJĄCO – NAPOWIETRZAJĄCEJ NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM, SKALA: B/S.
- SZ-35.** SCHEMATY BŁOKÓW OPOROWYCH, SKALA: B/S.
- SZ-36.** WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH, SKALA: B/S.
- SZ-37.** SCHEMAT POŁĄCZENIA PRZEWODU ZE STUDZIENKĄ Z KRĘGÓW BETONOWYCH, SKALA: B/S.

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

3. BRANŻA ELEKTRYCZNA 131

- I. OPIS TECHNICZNY,
- II. CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU:

RYSUNKI:

- EL-1 ZASILENIE SZAFEK STEROWNICZYCH – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA: 1:500.
- EL-2 ZASILENIE SZAFEK STEROWNICZYCH – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA: 1:500.
- EL-3 ZASILENIE SZAFEK STEROWNICZYCH – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA: 1:500.
- EL-4 SCHEMAT POLA nN, SKALA: B/S.
- III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

4. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNA 141

- OPINIA GEOTECHNICZNA, z 06.2016r., opracowania przez ZAKŁAD USŁUG GEOLOGICZNYCH mgr inż. Janusz Konarzewski, w Ostrołęce.

PROJEKT ZAWIERA ...151.... PONUMEROWANYCH STRON.