

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

• ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE:

1. Wypis i Wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Żarki NR Uchwały XLI/279/2014
2. Warunki techniczne projektowania i realizacji rozbudowy i połączenia sieci wodociągowej w miejscowości Żarki ul. Chryzantem, Leśniowska nr ZUK.6215/9/2016 wydane z dnia 11.03.2016 r.
3. Warunki techniczne projektowania i realizacji rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Żarki ul. Chryzantem, Leśniowska nr ZUK.6215/4/2016 wydane z dnia 11.03.2016 r.
4. Odpis protokołu nr GK.6630.74.2016 z dnia 08.06.2016 r Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
5. Decyzja z dnia 06.04.2016 r o nr RGKiI.7230.13.2016.J.Ze. zezwalająca na lokalizację sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w drogach gminnych ul. Chryzantem i ul. Leśniowskiej w Żarkach.
6. Współrzędne geodezyjne.
7. Odpis uprawnień projektanta i sprawdzającego.

• INFORMACJA BIOZ.

I - CZĘŚĆ PIERWSZA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

- Część opisowa
- Część rysunkowa:
 - Rys. nr 1: Orientacja skala 1 : 40 000
 - Rys. nr 2: Projekt zagospodarowania terenu skala 1: 500

II - CZĘŚĆ DRUGA - PROJEKT BUDOWLANY:

- Część opisowa – opis techniczny
- Część rysunkowa:
 - Rys. nr 1: Orientacja – część pierwsza ZT
 - Rys. nr 2: Projekt zagospodarowania terenu – część pierwsza ZT
 - Rys. nr 3: Profil sieci wodociągowej W1-W2 skala 1:100/500
 - Rys. nr 4: Profil kanału sanitarnego grawitacyjnego SKistn.1-SK2 skala 1:100/500
 - Rys. nr 5: Profil kanału sanitarnego grawitacyjnego SKistn.2-SK10 skala 1:100/500
 - Rys. nr 6: Profil przyłącza wodociągowego dz. nr ew. 132/12 skala 1:100/100
 - Rys. nr 7: Profil przyłącza wodociągowego dz. nr ew. 133/11 skala 1:100/100
 - Rys. nr 8: Profil przyłącza kanalizacyjnego dz. nr ew. 132/12 skala 1:100/100

- Rys. nr 9: Profil przyłącza kanalizacyjnego dz. nr ew. 133/11 skala 1:100/100
- Rys. nr 10: Schemat montażowy węzłów i hydrantów
- Rys. nr 11: Schemat studni wodomierzowej
- Rys. nr 12: Schemat studni kanalizacyjnej DN 800 mm
- Rys. nr 13: Schemat studni kanalizacyjnej ϕ 425 mm
- Rys. nr 14: Schemat ułożenia sieci wodociągowej, przyłącza w wykopie
- Rys. nr 15: Schemat ułożenia sieci kanalizacyjnej, przyłącza w wykopie
- Rys. nr 16: Izolacja kanału sanitarnego - ocieplenie
- Rys. nr 17: Schemat zasuwy kołnierzonej owalnej
- Rys. nr 18: Schemat hydrantu podziemnego
- Rys. nr 19: Schemat bloków oporowych
- Rys. nr 20: Właz typ ciężki