

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:**

### **• ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE:**

1. Wypis i wyrys z MPZP dla obszaru miasta Żarki GRIV6727.W.15.Ż.2022 z dnia 07.06.2021 r.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach – R.G.K.iI.6220.01.Żar.2022.T.Z. z dnia 06.04.2022 r.
3. Decyzja – pozwolenie wodnoprawne – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie , Zarząd Zlewni w Sieradzu – PO.ZUZ.5.4210.276.2022.WS z dnia 25.05.2022 r.
4. Warunki techniczne nr ZUK.6215/41/2021 wydane przez ZUK w Żarkach z dnia 09.11.2021 r.
5. Warunki techniczne nr ZUK-6215.4.2021 wydane przez ZUK w Żarkach z dnia 09.11.2021 r.
6. Warunki zasilania przepompowni nr WP/029006/2022/O08R02 z dnia 08.03.2022 r.
7. Warunki zasilania przepompowni nr WP/029118/2022/O08R02 z dnia 08.03.2022 r.
8. Protokół Narady Koordynacyjnej GK.6630.31.2022 Starostwa Powiatowego w Myszkowie z dnia 07.04.2022 r.
9. Uzgodnienie lokalizacji inwestycji w pasach dróg gminnych - RGK III.7221.06.2022.K.W z dnia 27.04.2022 r.
10. Pismo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – PO.ZPU.5.434.129.2021.ZZ z dnia 20.12.2021 r.
11. Pismo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – PO.5.C.0155.34.2021.KB z dnia 13.01.2022 r.
12. Protokół oględzin terenu inwestycji – działek zalesionych w obecności następujących osób: przedstawiciel Starostwa Powiatowego – Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Myszków P. Łukasz Torbus, przedstawiciel Nadleśnictwa Złoty Potok – P. Mateusz Domagała, właściciel działek leśnych (las prywatny) – P. Iwona Makieła, przedstawiciel „EKOPROJEKT” Inżynieria Środowiska – projektant – Iwona Chadryś z dnia 02.03.2022 r.
13. Uzgodnienie Rzeczoznawcy p.poż.
14. Współrzędne punktów charakterystycznych inwestycji.
15. Uprawnienia i wpis do Izby budowlanej Projektanta i Sprawdzającego.

### **• INFORMACJA BIOZ.**

## **I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

- Część opisowa
- Część rysunkowa:
  - Rys. nr 1: Orientacja skala 1 : 25 000
  - Rys. nr 2: Projekt zagospodarowania terenu skala 1: 500

▪ Rys. nr 3: Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
▪ Rys. nr 4: Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
▪ Rys. nr 5: Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
▪ Rys. nr 6: Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
▪ Rys. nr 7: Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
▪ Rys. nr 8: Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
▪ Rys. nr 9: Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
▪ Rys. nr 10: Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
▪ Rys. nr 11: Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500

## II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY:

● Część opisowa – opis techniczny

● Część rysunkowa:

▪ Rys. nr 1 Orientacja	– w PZT	skala 1: 25 000
▪ Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 3 Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 4 Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 5 Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 6 Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 7 Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 8 Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 9: Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 10: Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 11: Projekt zagospodarowania terenu	– w PZT	skala 1: 500
▪ Rys. nr 12: Profil podłużny sieci wodociągowej W1-17		skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 13: Profil podłużny sieci wodociągowej 17-18		skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 14: Profil podłużny sieci wodociągowej 18-W2		skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 15: Profil podłużny sieci wodociągowej W2-W3		skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 16: Profil podłużny sieci wodociągowej W3-W12		skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 17: Profil podłużny sieci wodociągowej W3-W13		skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 18: Profil podłużny sieci wodociągowej W13-H13		skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 19: Profil podłużny sieci wodociągowej W2-H3		skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 20: Profil podłużny sieci wodociągowej W2A-H3A		skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 21: Profil podłużny sieci wodociągowej W4-H5		skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 22: Profil podłużny sieci wodociągowej W5-H14		skala 1: 100/100

▪ Rys. nr 23: Profil podłużny sieci wodociągowej W6-H15	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 24: Profil podłużny sieci wodociągowej W7-H16	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 25: Profil podłużny sieci wodociągowej W8-H17	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 26: Profil podłużny sieci wodociągowej W9-H18	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 27: Profil podłużny sieci wodociągowej W10-H19	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 28: Profil podłużny sieci wodociągowej W11-H20	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 29: Profil podłużny sieci wodociągowej W13-H21	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 30: Profil podłużny sieci wodociągowej W14-H22	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 31: Profil podłużny sieci kan. graw. SKistn.-SR1	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 32: Profil podłużny sieci kan. graw. P1-SK24	skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 33: Profil podłużny sieci kan. graw. SK15-SR2	skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 34: Profil podłużny sieci kan. graw. SK41-SK56	skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 35: Profil podłużny sieci kan. graw. SK2-SK45	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 36: Profil podłużny sieci kan. graw. SK18-SK46	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 37: Profil podłużny sieci kan. graw. SK28-SK47	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 38: Profil podłużny sieci kan. graw. SK30-SK48	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 39: Profil podłużny sieci kan. graw. SK37-SK49	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 40: Profil podłużny sieci kan. graw. SK38-SK50	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 41: Profil podłużny sieci kan. graw. SK38-SK51	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 42: Profil podłużny sieci kan. graw. SK41-SK52	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 43: Profil podłużny sieci kan. graw. P2-SK67	skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 44: Profil podłużny sieci kan. graw. SK57-SK70	skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 45: Profil podłużny sieci kan. graw. SK63-SK71	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 46: Profil podłużny sieci kan. graw. SK66-SK72	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 47: Profil podłużny sieci kan. tłocznej P1-31kt	skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 48: Profil podłużny sieci kan. tłocznej 31kt-32kt	skala 1: 100/100
▪ Rys. nr 49: Profil podłużny sieci kan. tłocznej 32kt-SR1	skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 50: Profil podłużny sieci kan. tłocznej P2-SR2	skala 1: 100/500
▪ Rys. nr 51: Schemat węzłów i hydrantów	
▪ Rys. nr 52: Schemat węzłów i hydrantów	
▪ Rys. nr 53: Schemat węzłów i hydrantów	
▪ Rys. nr 54: Schemat węzłów i hydrantów	
▪ Rys. nr 55: Schemat węzłów i hydrantów	
▪ Rys. nr 56: Schemat węzłów i hydrantów	
▪ Rys. nr 57: Schemat zasuwy kołnierzonej	

- Rys. nr 58: Schemat hydrantu podziemnego
  - Rys. nr 59: Bloki oporowe
  - Rys. nr 60: Schemat zaworu napowierzająco - odpowietrzającego
  - Rys. nr 61: Schemat ułożenia sieci wodociągowej w wykopie
  - Rys. nr 62: Schemat ułożenia przyłącza wodociągowego w wykopie
  - Rys. nr 63: Schemat studni wodomierzowej
  - Rys. nr 64: Schemat włączenia przyłącza wodociągowego w projektowaną sieć
  - Rys. nr 65: Studnia kanalizacyjna DN 800
  - Rys. nr 66: Studnia kanalizacyjna DN 1000
  - Rys. nr 67: Studnia kanalizacyjna kaskadowa DN 1000
  - Rys. nr 68: Studnia rozprężna  $\phi$  1000
  - Rys. nr 69: Studnia na kanale tłocznym DN 1200
  - Rys. nr 70: Studnia na kanale tłocznym DN 1200 z odpowietrznikiem
  - Rys. nr 71: Studnia przyłączeniowa na przyłączy kanału sanitarnego  $\phi$  425 mm
  - Rys. nr 72: Przykładowe włączenie przyłącza kanalizacyjnego w kanał
  - Rys. nr 73: Przykładowe włączenie przyłącza kanalizacyjnego w studnię
  - Rys. nr 74: Schemat ułożenia sieci kanalizacyjnej w wykopie
  - Rys. nr 75: Schemat ułożenia przyłącza kanalizacyjnego w wykopie
  - Rys. nr 76: Zabezpieczenia skrzyżowania kanału z kablem energetycznym
- 
- Projekt techniczny przepompowni ścieków P1.
  - Projekt techniczny przepompowni ścieków P2.
  - Projekt techniczny – elektroenergetyczne zasilanie przepompowni ścieków P1.
  - Projekt techniczny – elektroenergetyczne zasilanie przepompowni ścieków P2.