

# SPIS TREŚCI

## PROJEKTU TECHNICZNEGO

|   |   |
|---|---|
| 1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej ..... | 3 |
| 2. Kserokopia decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego – projektanta .....   | 4 |
| 3. Kserokopia zaświadczenia przynależności do WOIB - projektanta .....  | 6 |
| 4. Kserokopia decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego – sprawdzającego .....  | 7 |
| 5. Kserokopia zaświadczenia przynależności do WOIB - sprawdzającego .....   | 9 |

## II. WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1. Dane podstawowe .....          | 10 |
| 2. Włączenie .....                | 10 |
| 3. Posadowienie i obsypka .....   | 10 |
| 4. Próba szczelności .....        | 10 |
| 5. Hydrant .....                  | 10 |
| 6. Zasuwy, obudowy do zasuw ..... | 11 |
| 7. Tabliczki .....                | 12 |

## III. NAWADNIANIE

|  |    |
|--|----|
| 1. Dane podstawowe .....                         | 13 |
| 2. Włączenie .....                               | 13 |
| 3. Posadowienie i obsypka .....                  | 13 |
| 4. Opis - boisko główne .....                    | 13 |
| 5. Hydroforownia .....                           | 16 |
| 6. Zestawienie materiałów .....                  | 18 |
| 7. Schemat sterowania systemem nawadniania ..... | 19 |

## IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 1. Schemat instalacji ..... | 20 |
|-----------------------------|----|

## V. ODWODNIENIE

|   |    |
|---|----|
| 1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej ..... | 22 |
| 2. Kserokopia decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego – projektanta .....   | 23 |
| 3. Kserokopia zaświadczenia przynależności do WOIB – projektanta .....  | 25 |
| 4. Opis techniczny do systemu odwodnienia .....   | 26 |

## VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

|   |    |
|---|----|
| 1. Studnia betonowa 1000mm .....              | 39 |
| 2. Profil kanalizacji 315 i wylotu .....      | 40 |
| 3. Profil kan. deszczowej 315 z wylotem ..... | 41 |
| 4. Studnia bet. 1000mm z osadnikiem .....     | 42 |
| 5. Schemat systemu odwodnienia .....          | 43 |
| 6. Studnia PVC 425mm .....                    | 44 |