

## **PROJEKT ZAWIERA**

|                                                                                                   |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Strona tytułowa.....                                                                           | 1  |
| 2. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego.....                                                 | 2  |
| 3. Projekt zawiera.....                                                                           | 4  |
| I. CZĘŚĆ OPISOWA.....                                                                             | 5  |
| OPIS TECHNICZNY.....                                                                              | 6  |
| 1. Przedmiot opracowania.....                                                                     | 6  |
| 2. Podstawa opracowania.....                                                                      | 6  |
| 3. Cel i zakres opracowania.....                                                                  | 7  |
| 3.1 Cel opracowania.....                                                                          | 7  |
| 3.2 Zakres opracowania.....                                                                       | 7  |
| 4. Opis stanu istniejącego.....                                                                   | 8  |
| 4.1 Plan sytuacyjny.....                                                                          | 8  |
| 4.2 Profil podłużny.....                                                                          | 8  |
| 4.3 Konstrukcja nawierzchni.....                                                                  | 8  |
| 4.4 System odwodnienia.....                                                                       | 8  |
| 4.5 Infrastruktura techniczna.....                                                                | 8  |
| 5. Rozwiązania projektowe.....                                                                    | 9  |
| 5.1 Rozwiązania sytuacyjne.....                                                                   | 9  |
| 5.2 Parametry techniczne.....                                                                     | 9  |
| 5.3 Rozwiązania wysokościowe.....                                                                 | 10 |
| 5.4 Konstrukcja nawierzchni .....                                                                 | 10 |
| 5.5 Kanał technologiczny.....                                                                     | 11 |
| 5.6 Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej.....                                                  | 13 |
| 6. Uwagi końcowe.....                                                                             | 13 |
| 6.1 Gospodarka odpadami.....                                                                      | 13 |
| 6.2 Uzbrowienie terenu.....                                                                       | 14 |
| 7. Warunki techniczne wykonania robót.....                                                        | 14 |
| 7.1 Zasady ogólne.....                                                                            | 14 |
| 7.2 Dane do wytyczenia.....                                                                       | 14 |
| 7.3 Koszty.....                                                                                   | 14 |
| INFOMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....                                         | 15 |
| II. ZAŁĄCZNIKI.....                                                                               | 21 |
| 1. Kopia uprawnień budowlanych Projektanta i Sprawdzającego.....                                  | 22 |
| 2. Zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Budownictwa Projektanta i Sprawdzającego..... | 26 |
| III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....                                                                         | 29 |
| 1. Plan orientacyjny – rys. nr 1 – w skali 1:15000                                                |    |
| 2. Plan sytuacyjny – rys. nr 2 – w skali 1:500                                                    |    |
| 3. Profil podłużny – rys. nr 3 – w skali 1:100/1:1000                                             |    |
| 4. Przekroje typowe – rys. nr 4 – w skali 1:25                                                    |    |