

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1. Strona tytułowa opracowania | str. nr 1 |
| 2. Zawartość opracowania | str. nr 2-3 |

MATERIAŁY FORMALNO – PRAWNE

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|
| | str. nr 4 |
| 1. Oświadczenie projektanta | str. nr 5 |
| 2. Potwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta | str. nr 6 |
| 3. Potwierdzenie przynależności projektanta do MOIIB w Warszawie | str. nr 7 |
| 4. Oświadczenie sprawdzającego branża drogowa | str. nr 8 |
| 5. Potwierdzenie przygotowania zawodowego sprawdzającego | str. nr 9-10 |
| 6. Potwierdzenie przynależności sprawdzającego do MOIIB w Warszawie | str. nr 11 |

ZAŁĄCZNIKI

- | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------|
| | str. nr 12 |
| 1. Licencja Nr GBN.6640.222.2018_1415_CL1 | str. nr 13-14 |
| 2. Kopia mapy d/c projektowych | str. nr 15-16 |
| 3. Wypis uproszczony z rejestru gruntów | str. nr 17 |
| 4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach ROŚ.6220.4.3.2019 | str. nr 18-23 |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

str. nr 24

CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|---------------------------------------------|---------------|
| 1. Opis do projektu zagospodarowania terenu | str. nr 25-30 |
| 2. Informacja BIOZ | str. nr 31-37 |

CZĘŚĆ GRAFICZNA

- | | | |
|------------------------------------|----------------|------------|
| | str. nr 38 | |
| 1. Plan orientacyjny | – rysunek nr 1 | str. nr 39 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu | – rysunek nr 2 | str. nr 40 |

CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------|
| <i>1. Opis do projektu architektoniczno budowlanego</i> | <i>str. nr 42-47</i> |
| <i>2. Oświadczenie o obszarze oddziaływania obiektu</i> | <i>str. nr 48</i> |

CZĘŚĆ GRAFICZNA

str. nr 49

- | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| <i>1. Plan sytuacyjno – wysokościowy</i> | <i>– rysunek nr 1</i> | <i>str. nr 50</i> |
| <i>2. Przekroje normalne i konstrukcja</i> | <i>– rysunek nr 2</i> | <i>str. nr 51</i> |
| <i>3. Przekrój podłużny – niweleta</i> | <i>– rysunek nr 3</i> | <i>str. nr 52-53</i> |
| <i>4. Schemat studni teletechnicznych typu lekkiego</i> | <i>– rysunek nr 4</i> | <i>str. nr 54</i> |
| <i>5. Schemat studni teletechnicznych typu ciężkiego</i> | <i>– rysunek nr 5</i> | <i>str. nr 55</i> |
| <i>6. Schemat kanału teletechnicznego (ktu 1; ktp 1)</i> | <i>– rysunek nr 6</i> | <i>str. nr 56</i> |
| <i>7. Schemat wykonania zjazdu indywidualnego</i> | <i>– rysunek nr 7</i> | <i>str. nr 57</i> |
| <i>8. Schemat wykonania zjazdu publicznego</i> | <i>– rysunek nr 8</i> | <i>str. nr 58</i> |