

# **SPIS TREŚCI**

## **DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA**

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	4
2. KOPIA DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTANTOWI	5
3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA	7
4. KOPIA DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTANTOWI SPRAWDZAJĄCEMU	8
5. KOPIA ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	10
6. OPINIA GEOTECHNICZNA	11

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	36
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	36
3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	37
4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	37
5. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO	39
5.1 Założenia przyjęte do analizy	39
5.2 Kategoria geotechniczna obiektu	40
5.3 Konstrukcje	40
5.4 Odwodnienie	44
5.5 Roboty rozbiórkowe	45
5.6 Kanał technologiczny	45
5.7 Urządzenia obce	46
5.8 Roboty ziemne	47
5.9 Organizacja ruchu	47
6. UWAGI KOŃCOWE	47

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:50 000	rys. 1
2. PLANSZE ZAGOSPODAROWANIA TERENU – skala 1:500	rys. 2.1 – 2.7
3. PRZEKRÓJE PODŁUŻNE – skala 1:50/500	rys. 3.1 – 3.6
4. PRZEKROJE NORMALNE – skala 1:50	rys. 4
5. PRZEKROJE POPRZECZNE – skala 1:100	rys. 5.1 – 5.6

## **CZĘŚĆ OBLICZENIOWA**

1. TABELA 1 – ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI	72
2. TABELA 2.1 – TABELA POWIERZCHNI/ROBÓT/MATERIAŁÓW – JEZDNIA	73
3. TABELA 2.2 – TABELA POWIERZCHNI/ROBÓT/MATERIAŁÓW – ŚCIEŻKA I CHODNIK	74
4. TABELA 3 – ZESTAWIENIE ZJAZDÓW	75
5. TABELA 4 – ZESTAWIENIE ROWÓW DROGOWYCH	76
6. TABELA 5 – ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW	77
7. TABELA 6.1 – ZESTAWIENIE BARIER	78
8. TABELA 6.2 – ZESTAWIENIE WYGRODZEŃ SEGMENTOWYCH	79
9. TABELA 7.1 – ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA PIONOWEGO	80
10. TABELA 7.2 – ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO	81
11. TABELA 8 – ZESTAWIENIE ROZBIÓREK	82
12. TABELA 9 – ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI	83