

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

ZAŁĄCZNIKI	3 - 36
-------------------	---------------

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	37 - 54
--	----------------

I. CZĘŚĆ OPISOWA	37 - 48
-------------------------	----------------

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot inwestycji
3. Istniejący stan zagospodarowania
4. Projektowane zagospodarowanie
5. Projektowane wyposażenie ulicy
6. Zestawienie powierzchni objętych opracowaniem
7. Usunięcie kolizji z uzbrojeniem podziemnym
8. Zakres uciążliwości i oddziaływania na środowisko
9. Obszar oddziaływania
10. Dane o wpisie do rejestru zabytków oraz ochronie środowiska
11. Oddziaływanie górnicze

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	49 - 54
----------------------------	----------------

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. Orientacja | skala 1 : 10 000 |
| 2. Plan sytuacyjny | skala 1 : 500 |

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA	55 - 76
--	----------------

I. CZĘŚĆ OPISOWA	55 - 68
-------------------------	----------------

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu
2. Rozwiązanie w planie
3. Rozwiązanie wysokościowe
4. Przekroje normalne
5. Konstrukcje nawierzchni
6. Projektowane wyposażenie drogi
7. Usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
8. Rozwiązania w zakresie robót przygotowawczych i ziemnych

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	69 - 76
----------------------------	----------------

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 3. Plan sytuacyjny | skala 1 : 500 |
| 4. Przekrój normalny | skala 1 : 50; 1:20 |
| 5. Profil podłużny | skala 1 : 100/1000 |

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	77 - 98
--	----------------

ZAŁĄCZNIKI:

- | | |
|---|--------------|
| 1. Oświadczenia projektantów i sprawdzających | str. 3 - 6 |
| 2. Zaświadczenia (art. 12 ust.7 ustawy prawo budowlane), uprawnienia budowlane | str. 7 - 18 |
| 3. Rozpoznanie konstrukcji nawierzchni i podłoża gruntowego LABDROG,
wrzesień 2014r. | str. 19 - 36 |