

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Strona tytułowa	str. 1
II. Zawartość opracowania	str. 2-3
III. Oświadczenie projektantów	str. 4
IV. Dokumenty formalne – decyzje o nadaniu uprawnień oraz zaświadczenia o posiadaniu ubezpieczenia projektantów i sprawdzających, uzgodnienia i warunki techniczne	str. 5-44
V. Projekt zagospodarowania działki	str. 45 - 62
Opis techniczny	str. 46-57
1. Przedmiot i zakres inwestycji	
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	
3. Projektowane zmiany zagospodarowania terenu	
4. Zestawienie powierzchni i dane liczbowe	
5. Informacja o obszarze oddziaływania	
6. Ochrona rejestrem zabytków i planem zagospodarowania	
7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących oraz przewidywanych zagrożeń dla środowiska a także higieny i zdrowia użytkowników proj. obiektów budowlanych i ich otoczenia.	
8. Wpływ eksploatacji górniczej	
9. Zagrożenia dla środowiska	
10. Inne informacje	
Część rysunkowa	str. 58-62
1. Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr Z1
2. Szczegół zagospodarowania	rys. nr Z2
3. Szczegół sytuacyjny skrzyżowania S1	rys. nr Z3
4. Szczegół sytuacyjny skrzyżowania S2	rys. nr Z4
VI. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 63-69
1. Podstawa opracowania	
2. Przedmiot opracowania	
3. Stan formalno-prawny nieruchomości obejmującej teren inwestycji	
4. Przedmiot i zakres inwestycji	
5. Analiza obszaru oddziaływania	
6. Podsumowanie	
VII. Opinie geotechniczne projektanta i geologa, Dokumentacja badań podłoża gruntowego, Projekt geotechniczny	str. 70-99
VIII. Projekt architektoniczno – budowlany	str. 100 - 136
Opis techniczny	str. 101-114
1. Podstawa opracowania	
2. Przedmiot opracowania i program użytkowy	
3. Forma architektoniczna	
4. Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe	
5. Warunki gruntowo - wodne	
6. Warunki dostępu osób niepełnosprawnych	
7. Wyposażenie instalacyjne	

8. Wpływ obiektu na środowisko
9. Charakterystyka energetyczna
10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Część rysunkowa

str. 115 -136

1. Niweleta drogi	rys. nr 1
2. Przekroje typowe	rys. nr 2
3. Przekroje typowe	rys. nr 3
4. Przekroje typowe	rys. nr 4
5. Przekroje typowe	rys. nr 5
6. Przepust P1	rys. nr 6
7. Przepust P2	rys. nr 7
8. Szczegół zjazdu Z1 z przepustem Zd1	rys. nr 8
9. Szczegół zjazdu Z2 z przepustem Zd2	rys. nr 9
10. Szczegół zjazdu Z3 z przepustem Zd3	rys. nr 10
11. Szczegół zjazdu Z4 z przepustem Zd4	rys. nr 11
12. Szczegół zjazdu Z5 z przepustem Zd5	rys. nr 12
13. Szczegół zjazdu Z6 z przepustem Zd6	rys. nr 13
14. Szczegół zjazdu Z7 z przepustem Zd7	rys. nr 14
15. Przekroje poprzeczne	rys. nr 15
16. Przekroje poprzeczne	rys. nr 16
17. Przekroje poprzeczne	rys. nr 17
18. Przekroje poprzeczne	rys. nr 18
19. Przekroje poprzeczne	rys. nr 19
20. Przekroje poprzeczne	rys. nr 20
21. Przekroje poprzeczne	rys. nr 21
22. Przekroje poprzeczne	rys. nr 12

IX. Projekt branży sanitarnej – kanalizacja deszczowa	str. 137 -150
X. Projekt branży sanitarnej – sieć wodociągowa	str. 151 -164
XI. Projekt branży sanitarnej – kanalizacja sanitarna	str. 165 -188
XII. Projekt branży sanitarnej – sieć gazowa średniego ciśnienia	str. 189-196
XIII. Projekt branży elektrycznej –instalacji oświetlenia	str. 197-209
XIV. Projekt branży teletechnicznej–przebud. linii telekomunikacyjnej	str. 210-230
XV. Informacja BIOZ	str. 231-236