

## Spis treści :

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2
3. Oświadczenie projektantów	str. 3
4. Opis do projektu zagospodarowania	str. 4
4.1. Przedmiot zamierzenia	str. 4
4.2 Istniejący sposób zagospodarowania działki	str. 4
4.3. Projektowane zagospodarowanie działki	str.4-5
4.3.a urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym	str.5
4.3.b sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków	str.5
4.3.c układ komunikacyjny	str.5
4.3.d sposób dostępu do drogi publicznej	str.5
4.3.e ukształtowanie terenu i układ zieleni	str.5
4.3.f parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	str.5
5. Zestawienie powierzchni terenu objętego opracowaniem	str.6
6. Informacja i dane	str.6-8
6a ograniczenia wynikające z aktów prawa miejscowego i decyzji o warunkach zabudowy	str.6
6b ochrona zabytków	str.7
6c wpływ eksploatacji górniczej	str.7
6d zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu i ich otoczenia	str.7,8
7. Ochrona pożarowa	str. 8-9
7.1.Parametry pożarowe występujących materiałów	str.8
7.2. Dane ogólne	str.8
7.3. Lokalizacja obiektu ze względu na bezpieczeństwo pożarowe	str.8
7.4. Zewnętrzne zaopatrzenie w wodę	str.9
7.5. Drogi pożarowe	str.9
7.6. Uwagi końcowe	str.9
8.Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego i robót	str.9
9. Informacja o obszarze oddziaływania	str.9-11
9.1 ogólna charakterystyka obiektu	str.9
9.2 oddziaływanie w zakresie odległości od granic i obiektów	str.10
9.3 oddziaływanie w zakresie zacieniania oraz możliwości ograniczenia przez projektowany obiekt dopływu światła słonecznego do budynków istniejących na działkach sąsiednich	str.10
9.4. oddziaływanie w zakresie ochrony pożarowej	str.11
9.5. ochrony środowiska	str.11
9.6 ochrony przyrody	str.11
9.7 ochrony zabytków	str.11
9.8 dróg publicznych	str.11
9.9. prawa wodnego	str.11
9.10.odległość w zakresie usytuowania instalacji od granic działki	str.11
10. Mapa do celów projektowych	str.12
10. Projekt zagospodarowania działki	str.13
11. Szkic usytuowania hydrantów	str.14
11. Projekt zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	str.15-24