

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa	str. 1
Spis Treści	str. 2
A. Załączniki	str. 3
1. Uprawnienia projektanta i projektanta sprawdzającego	str.4
2. Zaświadczenie z MOIB projektanta i projektanta sprawdzającego	str.5
 B. Część opisowa	 str. 6
1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	str. 7
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.	str. 7
3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego	str. 7
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności	str. 7
5. Opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	str. 8
6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych	str. 8
7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	str. 8
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	str. 9
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko	str. 9
10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji	str. 9
11. W stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń	str. 10
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	str. 10-11
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	str.11
C. Informacja BiOZ	str. 12-19
D. Część graficzna	str. 20
1 Plan Orientacyjny	str. 21
2. Plan sytuacyjny – rys. nr 3.1; 3.2; 3.3	str. 22-24
3. Profil podłużny - rów lewy – rys. nr 4.1	str. 25-26
4. Profil podłużny – rów prawy – rys. nr 4.2	str. 76-28
5. Przekrój normalny – rys. nr 5	str. 29
6. Kanał Technologiczny – schemat – rys. nr 6.1	str. 30
7. Kanał Technologiczny – studnia SKR1 rys. nr 6.2	str. 31