

## **Zawartość opracowania**

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości	str. 2

### **Oświadczenia projektantów, kserokopie uprawnień budowlanych i przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa**

3. Oświadczenie projektanta branży drogowej	str. 3
4. Izba projektanta branży drogowej	str. 4
5. Uprawnienia budowlane projektanta branży drogowej	str. 5
6. Oświadczenie projektanta branży sanitarnej	str. 6
7. Izba projektanta branży sanitarnej	str. 7
8. Uprawnienia budowlane projektanta branży sanitarnej	str. 8

### **Wypis i wyrys z MPZP i decyzja LWKZ**

9. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego	str. 9-16
10. Decyzja Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	str. 17-19

### **Uzgodnienia**

11. Protokół z narady koordynacyjnej sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu	str. 20-22
12. Uzgodnienie projektu budowlanego w zakresie odwodnienia – Wydział GKiM Urząd Miejski w Świebodzinie	str. 23-24
13. Uzgodnienie w zakresie urządzeń sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej – Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Świebodzinie	str. 25-27
14. Uzgodnienie w zakresie sieci gazowej – PSG Sp. z o.o.	str. 28-31
15. Uzgodnienie w zakresie sieci telekomunikacyjnych – Orange Polska S.A.	str. 32-34
16. Uzgodnienie w zakresie sieci elektroenergetycznych – Enea Operator Sp. z o.o.	str. 35-36
17. Uzgodnienie Wydziału Dróg Starostwa Powiatowego w Świebodzinie	str. 37-38
18. Uchwała Wspólnoty Mieszkaniowej – zgoda na przeprowadzenie kanalizacji deszczowej przez działkę nr 459	str. 39

### **Inne dokumenty**

19. Mapa do celów projektowych	str. 40
20. Opinia geotechniczna	str. 41-50

### **Część opisowa**

21. Opis techniczny	str. 51-56
---------------------	------------

### **Część rysunkowa**

22. Plan orientacyjny	str. 57
23. Projekt zagospodarowania terenu	str. 58
24. Profil podłużny – Podwórze	str. 59
25. Przekrój normalny	str. 60
26. Przekrój przez zjazd	str. 61
27. Profil podłużny – sieć KD	str. 62
28. Studnia rewizyjna betonowa śr. 1000mm	str. 63
29. Studnia inspekcyjna tworzywowa śr. 600mm	str. 64
30. Betonowa studnia ściekowa DN500 z wpustem	str. 65
31. Schemat odwodnienia liniowego	str. 66

### **Informacja BIOZ**

32. Strona tytułowa - Informacji BIOZ	str. 67
33. Informacja BIOZ	str. 68-70