

Spis treści

1. Karta tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

(opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty)

Oświadczenia, kopie uprawnień budowlanych i zaświadczeń z 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 elektrycznej	str. 6
7. Izba projektanta branży elektrycznej	str. 7
8. Uprawnienia budowlane projektanta branży elektrycznej	str. 8
9. Oświadczenie projektanta o braku konieczności sprawdzenia projektu budowlanego	str. 9

Informacja BIOZ

10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 10-13
---	------------

Decyzja ustalająca warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

11. Decyzja ustalająca warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 14-22
--	------------

Uzgodnienia

12. Protokół z narady koordynacyjnej sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu	str. 23-25
13. Uzgodnienie Wydziału GKiM Urzędu Miejskiego w Świebodzinie	str. 26-27
14. Uzgodnienie w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej – ZWKiUK Sp. z o.o. w Świebodzinie	str. 28-30
15. Uzgodnienie w zakresie sieci elektroenergetycznych – Enea Operator Sp. z o.o.	str. 31-32
16. Uzgodnienie Wydziału Dróg Starostwa Powiatowego w Świebodzinie	str. 33-34
17. Opinia zarządcy drogi gminnej – Gmina Świebodzin	str. 35-36

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część opisowa

18. Strona tytułowa	str. 37
19. Opis projektu zagospodarowania terenu	str. 38-42

Część rysunkowa

20. Plan orientacyjny	str. 43
21. Projekt zagospodarowania terenu	str. 44

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Część opisowa

22. Strona tytułowa	str. 45
23. Opis techniczny – branża drogowa	str. 46-51
24. Opis techniczny – branża elektryczna	str. 52-53
25. Opinia geotechniczna	str. 54-63

Część rysunkowa

26. Projekt zagospodarowania terenu	str. 64
27. Profil podłużny – droga gminna wewnętrzna A-B	str. 65
28. Profil podłużny – droga gminna wewnętrzna C-D	str. 66
29. Przekroje normalne A-A i C-C	str. 67
30. Przekrój normalny B-B i połączenie nawierzchni	str. 68