

# **OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Adres obiektu:

Ćmielów- dz. nr ew. 2713(Obręb 001 Ćmielów-Miasto)-pas drogowy drogi gminnej ulicy Adama Asnyka  
Ćmielów- dz. nr ew. 2714(Obręb 001 Ćmielów-Miasto)-pas drogowy drogi gminnej ulicy Marii Konopnickiej

## **1. Podstawa opracowania**

- Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacyjnej wydane przez Samorządowy Zakład Wodociągów i Gospodarki Komunalnej w Ćmielowie, ul. Kolejowa 43
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000 wydana przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Św.
- Pomiary w terenie

## **2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC 160mm do granicy nieruchomości w pasie drogowym drogi gminnej ulicy Adama Asnyka oraz w pasie drogowym drogi gminnej ulicy Marii Konopnickiej w miejscowości Ćmielów.

Budowane przyłącza kanalizacji sanitarnej ma zapewnić Odbiór ścieków sanitarnych z projektowanych budynków mieszkalnych przewidzianych do lokalizacji na działkach nr ew. 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2764, przy ulicy Adama Asnyka oraz na działkach nr ew.530, 531, 533, 2769, 2770, 534, 2771, 2772, 535, 2773, 536, 537, 2776, 539, 2777, przy ulicy Marii Konopnickiej w miejscowości Ćmielów. Zakres opracowania obejmuje rozwiązania techniczne projektowanych odejść przyłączy kanalizacji sanitarnej do granic nieruchomości w pasie drogowym ulicy Adama Asnyka oraz w pasie drogowym ulicy Marii Konopnickiej w miejscowości Ćmielów.

## **3. Opis stanu istniejącego**

Teren działki stanowi pas drogowy drogi gminnej ulicy Adama Asnyka oraz pas drogowy drogi gminnej ulicy Marii Konopnickiej o nawierzchni z kruszywa w miejscowości Ćmielów. Teren pasa drogowego jest uzbrojony ulicy Adama Asnyka oraz ulicy Marii Konopnickiej jest uzbrojony w sieć wodociągową, elektryczną niskiego napięcia, sieć kanalizacji sanitarnej oraz sieć gazową.

## **4. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Zaprojektowano przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC 160x4,7 mm o klasie sztywności SN 8KN/m<sup>2</sup> do granicy nieruchomości z włączeniem do istniejących studzienek rewizyjnych zlokalizowanych na kanale sanitarnym z rur PVC200mm w pasie drogowym drogi gminnej ulicy Adama Asnyka oraz w pasie drogowym drogi gminnej ulicy Marii Konopnickiej w miejscowości Ćmielów.

## **5. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników**

Przyjęte w projekcie rozwiązania eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej nie zmieni funkcji przyrodniczych obszaru, na którym będzie realizowane. Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC 160mm do granicy nieruchomości, umożliwi odbiór ścieków sanitarnych przewidzianych do lokalizacji projektowanych budynków mieszkalnych zlokalizowanych na działkach nr 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2764, przy ulicy Adama Asnyka oraz na działkach nr ew.530, 531, 533, 2769, 2770, 534, 2771, 2772, 535, 2773, 536, 537, 2776, 539, 2777, przy ulicy Marii Konopnickiej w miejscowości Ćmielów.

Zamiana indywidualnych zbiorników na nieczystości ciekłe (szamba) w system grawitacyjny przyłączy kanalizacji sanitarnej odprowadzający ścieki sanitarne do kanalizacji sanitarnej zbiorczej znacząco wpłynie na zmniejszenie ryzyka skażenia gleby oraz wód gruntowych.

**5. Informacje dotyczące wpisu do rejestrów zabytków, oraz czy podlegają ochronie**

Działki na której będzie prowadzona inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie.

## 6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Teren przeznaczony pod budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

**7. Wymagania co do odpowiednich warunków higienicznych, zdrowotnych oraz ochrony Środowiska**

Wszystkie materiały zastosowane przy budowie przyłączy kanalizacji sanitarnej, powinny posiadać dopuszczenia do obrotu oraz odpowiednie atesty higieniczne do stosowania w instalacjach kanalizacyjnych.

**Projektant:**

mgr inż. Antoni Olichwirowicz

upr. SWK/0091/PWOS/14

1. RESEARCH (100%)  
 2. TEACHING (100%)  
 3. ADMINISTRATION (100%)  
 4. ADVISORY (100%)  
 5. RESEARCH (100%)  
 6. TEACHING (100%)  
 7. ADMINISTRATION (100%)  
 8. ADVISORY (100%)  
 9. RESEARCH (100%)  
 10. TEACHING (100%)  
 11. ADMINISTRATION (100%)  
 12. ADVISORY (100%)  
 13. RESEARCH (100%)  
 14. TEACHING (100%)  
 15. ADMINISTRATION (100%)  
 16. ADVISORY (100%)  
 17. RESEARCH (100%)  
 18. TEACHING (100%)  
 19. ADMINISTRATION (100%)  
 20. ADVISORY (100%)  
 21. RESEARCH (100%)  
 22. TEACHING (100%)  
 23. ADMINISTRATION (100%)  
 24. ADVISORY (100%)  
 25. RESEARCH (100%)  
 26. TEACHING (100%)  
 27. ADMINISTRATION (100%)  
 28. ADVISORY (100%)  
 29. RESEARCH (100%)  
 30. TEACHING (100%)  
 31. ADMINISTRATION (100%)  
 32. ADVISORY (100%)  
 33. RESEARCH (100%)  
 34. TEACHING (100%)  
 35. ADMINISTRATION (100%)  
 36. ADVISORY (100%)  
 37. RESEARCH (100%)  
 38. TEACHING (100%)  
 39. ADMINISTRATION (100%)  
 40. ADVISORY (100%)  
 41. RESEARCH (100%)  
 42. TEACHING (100%)  
 43. ADMINISTRATION (100%)  
 44. ADVISORY (100%)  
 45. RESEARCH (100%)  
 46. TEACHING (100%)  
 47. ADMINISTRATION (100%)  
 48. ADVISORY (100%)  
 49. RESEARCH (100%)  
 50. TEACHING (100%)  
 51. ADMINISTRATION (100%)  
 52. ADVISORY (100%)  
 53. RESEARCH (100%)  
 54. TEACHING (100%)  
 55. ADMINISTRATION (100%)  
 56. ADVISORY (100%)  
 57. RESEARCH (100%)  
 58. TEACHING (100%)  
 59. ADMINISTRATION (100%)  
 60. ADVISORY (100%)  
 61. RESEARCH (100%)  
 62. TEACHING (100%)  
 63. ADMINISTRATION (100%)  
 64. ADVISORY (100%)  
 65. RESEARCH (100%)  
 66. TEACHING (100%)  
 67. ADMINISTRATION (100%)  
 68. ADVISORY (100%)  
 69. RESEARCH (100%)  
 70. TEACHING (100%)  
 71. ADMINISTRATION (100%)  
 72. ADVISORY (100%)  
 73. RESEARCH (100%)  
 74. TEACHING (100%)  
 75. ADMINISTRATION (100%)  
 76. ADVISORY (100%)  
 77. RESEARCH (100%)  
 78. TEACHING (100%)  
 79. ADMINISTRATION (100%)  
 80. ADVISORY (100%)  
 81. RESEARCH (100%)  
 82. TEACHING (100%)  
 83. ADMINISTRATION (100%)  
 84. ADVISORY (100%)  
 85. RESEARCH (100%)  
 86. TEACHING (100%)  
 87. ADMINISTRATION (100%)  
 88. ADVISORY (100%)  
 89. RESEARCH (100%)  
 90. TEACHING (100%)  
 91. ADMINISTRATION (100%)  
 92. ADVISORY (100%)  
 93. RESEARCH (100%)  
 94. TEACHING (100%)  
 95. ADMINISTRATION (100%)  
 96. ADVISORY (100%)  
 97. RESEARCH (100%)  
 98. TEACHING (100%)  
 99. ADMINISTRATION (100%)  
 100. ADVISORY (100%)