

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

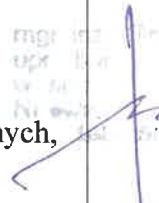
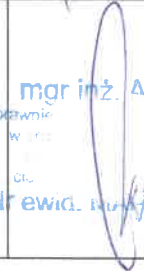
Zatwierdzam projekt zagospodarowania
działki / terenu
będący załącznikiem do zgłoszenia
z dnia 04.04.2024.
Znak DAB.6743.1.99.2024.1B5

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ANETA WÓJCIK
32 - 500 Chrzanów ul. Kadłubek 23/2

anetawojcik.projektowanie@gmail.com tel. 504 042 371

Starosta
Aleksandra Rusak-Jamot
Zastępca Naczelnika
Wydziału Architektury i Budownictwa

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Wadowickiej w m. Zator
Adres inwestycji:	Zator ul. Wadowicka
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI
Lokalizacja inwestycji Jednostka ewidencyjna: Obręb: Działka:	Zator ul. Wadowicka 121309_4 Zator - miasto 0011 dz. nr 76/3, 52
Inwestor:	Gmina Zator 32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
ZAKRES OPRACOWANIA:	BRANŻA SANITARNA
Projektował: mgr inż. Grzegorz Towarek, nr upr. SLK/2409/ZOOS/08 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	
Sprawdził: mgr inż. Aneta Wójcik, nr upr. MAP/0246/POOS/11 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	 mgr inż. Aneta Wójcik Uprawnienia w zakresie Nr ewid. MAP/0246/POOS/11
Data opracowania: MARZEC 2024 r.	EGZ. 1/3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SPIS TREŚCI

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.

- | | |
|---|------------|
| 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego. | str. 3 |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego | str. 4-5 |
| 3. Przynależność do izby projektanta i sprawdzającego | str. 6 – 7 |

II. CZĘŚĆ OPISOWA.

str. 8 - 10

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
4. Zestawienie powierzchni zabudowy.
5. Informacje i dane dotyczące terenu inwestycji.
 - 5.1. Informacja o spełnienie warunków wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
 - 5.2. Dane o wpływie eksploatacji górniczej.
 - 5.3. Informacje i dane o zagrożeniach projektowanego obiektu dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji obiektu budowlanego i robót budowlanych.
 - 7.1. Warunki gruntowo-wodne.
 - 7.2. Kategoria obiektu budowlanego.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

str. 11 - 12

- | | |
|-----------|--------------------------------|
| Rys. nr 1 | - Orientacja |
| Rys. nr 2 | - Plan zagospodarowania terenu |

Chrzanów, 05.03.2024 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Wadowickiej w m. Zator

Inwestycja na działkach:
Jednostka ewidencyjna: 121309_4 Zator – miasto
Obręb: 0011 dz. nr 76/3, 52

Inwestor:

Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.


PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. SLK/2409/ZOOS/08
44-321 Marklowice
ul. Widokowa 13



SPRAWDZIŁ

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. MAP/0246/POOS/11
32-500 Chrzanów
ul. Kadłubek 23/2



mgr inż. Aneta Wójcik
Uprawnienia do projektowania i sprawdzania
w specjalności: kanalizacja, wyłaznienia
składowiska odpadów komunalnych
dotyczy: wszelkich czynności i pism
Nr ewid. MAP/0246/POOS/11

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

Wzrost gospodarki o 12,4% w 1993 r. i o 10,3% w 1994 r. spowodowały wzrosty w przemyśle i usługach. Wzrost gospodarki o 12,4% w 1993 r. i o 10,3% w 1994 r. spowodowały wzrosty w przemyśle i usługach.

- 1) podzielenie i rozprawy wydziałów do:
 - 2) stworzenia projektów budowlanych i kosztorysów budowlanych i subwencji do 1 000 zł
 - 3) stworzenia zarządki technicznej urzędów starostwa,
- 100 000 zł
- W dotychczasowej rozprawie

Wzrost podziwiał 5,5 rozporządzenia Minister Transportu i Budownictwa z dnia 20 kwietnia 2004 r. w sprawie wymagalnych funkcji technicznych w budownictwie. Ustawienie niniejsze uprawnia do rozporządzenia projektów zaopiniowania doświadczeń lub formu w zakresie wykładniach.

1. The first part of the document is a title page. It contains the title "THE HISTORY OF THE CITY OF BOSTON" and the author's name "BY SAMUEL JOHNSON".



PLATE 1

DEC 27 1964

[illegible][illegible]

of the

[illegible]

THE NEW ZEALAND
BY ORDER OF THE GOVERNMENT OF NEW ZEALAND, Wellington

UNIVERSITY OF MICHIGAN

ST. JOSEPH'S BUDOWLANE
munitor owdencyjny SLK740RZ005M1

do projektowania w naszym czarnym zielonym
wzrostach i w zmiennych, instalacji i urządzeń elektrycznych,
wzrostach i w zmiennych, instalacji i urządzeń elektrycznych,

UZASADNIENIE

[illegible]

WEDNESDAY, APRIL 26, 1978

- [illegible]

1. *Citrysmula*
 2. *Pam (M) Ozengors Tamarob*
 3. *Wobolung 13*
 4. *44-327 Nifilodica*
 5. *Ozengors Andia 124y*
 6. *Katany Inspector*
 7. *Mudron Butimudron*
 8. *M/M*



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

mar inż. Aneta Wójcik
Ilość: 1
Cena: 10 zł
Ciepłota: 1000
Nr ewid. M/P/0248/POOS/11

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-PNL-HXJ-URW *

Pan Grzegorz Towarek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5902/09
adres zamieszkania ul. Widokowa 13, 44-321 Markłowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

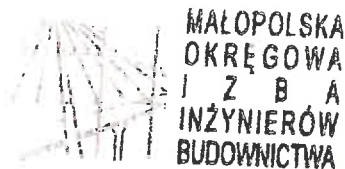
(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

MAP OIIB/KK/0054-0292/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. **Aneta Wójcik**
urodzona dnia 16.04.1976 r. w Babicach
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0246/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Aneta Wójcik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Durna

[Podpisy członków komisji]



Orzeczają:

1. Pani Aneta Wójcik
ul. H. Kollataja 13
32-551 Jankowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a

mgr inż. Aneta Wójcik
Uprawn.
...
Nr ewid. MAP/0246/POOS/11

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-372-BMF-W7K *

Pani Aneta Wójcik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0804/03
adres zamieszkania Jankowice ul. H. Kołłątaja 13, 32-551 Babice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-18 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Podpis elektroniczny
z certyfikatem
zgodnie z art. 78¹ K.c.

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:

Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Wadowickiej w m. Zator

Inwestycja na działkach:
Jednostka ewidencyjna: 121309_4 Zator – miasto
Obręb: 0011 dz. nr 76/3, 52

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działki będące obszarem inwestycji stanowią: działki prywatne oraz działka drogi gminnej. W obrębie przedmiotowych działek występują: średnioprężny gazociąg, sieć energetyczna, sieć wodociągowa, kanalizacja deszczowa. Na przedmiotowym terenie znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie dotyczy.
- b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy.
- c) Układ komunikacyjny – nie dotyczy.
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej – urządzenia nie wymagają dostępu do drogi publicznej.
- e) Parametry techniczne sieci:

Zakres opracowania obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Wadowickiej w m. Zator:

- z rur grawitacyjnych PVC Ø 200 SN 8 o długości $L = 170,0$ m
- zabudowę studni kanalizacyjnej betonowej dn 1200 – 1 szt
- zabudowę studni kanalizacyjnej betonowej dn 1000 – 5 szt
- zabudowę studni kanalizacyjnej tworzywowej dn 400 – 2 szt

Projektowana sieć zostanie wykonana metodą rozkopu.

- f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Projektowana inwestycja nie wpływa na ukształtowanie terenu. Ziemia z realizacji inwestycji (wykopu) zostanie użyta do zasypania wykopów. Nadmiar ziemi zostanie równomiernie rozplantowany na powierzchni działek inwestycyjnych.

Wzdłuż trasy projektowanych urządzeń nie występuje wycinka drzew. Projektowana inwestycja nie narusza istniejących zasobów przyrodniczych (roślinność, drzewostan).

4. Zestawienie powierzchni zabudowy.

- a) Powierzchnia projektowanych obiektów budowlanych:
 - sieć kanalizacji sanitarnej DN200 PCV o dł. 170,0 mb - 34,0 m²
- b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników – nie dotyczy.

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

- c) Powierzchnia biologicznie czynna – nie dotyczy.
- d) Powierzchnia innych części terenu – nie dotyczy.

5. Informacje i dane dotyczące terenu inwestycji.

Projektowana infrastruktura obejmuje działki inwestycyjne oznaczone numerem: 76/3, 52 obręb: 0011.

5.1. Informacja o spełnienie warunków wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania terenu Gminy Zator (Uchwała nr LXVII/472/24 z dnia 23.01.2024 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zator, dla obszaru miasta Zatora) i mieści się w jednostkach oznaczonych numerem :

103KDW– teren drogi publicznej klasy lokalnej

19MN/U – teren jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowo - usługowej

Na ww. obszarze mogą być sytuowane sieci i urządzenia infrastruktury technicznej związane z obsługą terenu. Działki, na których projektuje się rozbudowę sieci kanalizacyjnej nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej na podstawie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

5.2. Dane o wpływie eksploatacji górniczej.

Przedmiotowe działki nie znajdują się w strefie szkód górniczych jak również na terenie eksploatacji górniczej.

5.3. Informacje i dane o zagrożeniach projektowanego obiektu dla środowiska, oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Inwestycja nie stanowi uciążliwości w użytkowaniu działek inwestycyjnych jak i sąsiednich, a wszystkie oddziaływania ograniczają się do działek: 76/3, 52 obręb: 0011.

Inwestycja nie znajduje się w strefie obszaru Natura 2000, a także nie będzie oddziaływała szkodliwie na środowisko.

Najbliższe obszar Natura 2000 zlokalizowany od przedmiotowej inwestycji to:

- Dolina Dolnej Skawy PLB120005 w odległości 0,44 km,
- Dolina Dolnej Soły PLB120004 w odległości 10,8 km,
- Stawy w Brzeszczach PLB120009 w odległości 18,9 km,

Projektowana inwestycja nie narusza istniejących zasobów przyrodniczych (roślinność, drzewostan).

Nadmiar ziemi pozostały z realizacji inwestycji (wykopu) zostanie równomiernie rozplantowany na powierzchni działki inwestora.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) odpowiednio wyposażony punkt p.poż.
- b) gaśnica w punkcie p.poż.
- c) punkt sanitarny
- d) wyznaczone drogi ewakuacyjne
- e) wyznaczone punkty poboru wody.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji obiektu budowlanego i robót budowlanych.

ORIENTACJA 1:10000



NR PROJETU: 03/2021	INWESTOR : GMINA ZATOR 32-640 ZATOR, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1					
	TEMAT : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY WADOWICKIEJ W M. ZATOR					
BRANŻA: SANITARNA	OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ					
	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : GM. ZATOR, 32-640 ZATOR, UL. WADOWICKA JEDN. EWIDN. 121309_4 ZATOR - MIASTO, OBRĘB 0011 DZ. NR 76/3, 52					
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: ORIENTACJA					
Starosta Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim						
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANETA WÓJCIK 32-500 CHRZANÓW , UL. KADŁUBEK 23/2						
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK		SPEC. INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08	PODPIS:	DATA: 01.2024	NR. RYS: 01
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCIK		SPEC. INSTAL.	MAP/0246/POOS/11	PODPIS:	SKALA: 1:10 000	

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

POMIAR

Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
ul. Ks. Golby 33, 34-116 Bachowice
tel. 691-723-756 e-mail: pomiarkaj@gmail.com
NIP: 55-12-63-78-61 REGON: 382-016-002
Adres do korespondencji
ul. Na Wzgórzach 44, 34-116 Bachowice

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6: 6.123.33.05.3.4, 6.123.33.05.3.2
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Wykonawca oraz kierownik prac:
mgr inż. Kajetan Kajfasz
nr. upr. 23611
Bachowice 05.07.2023

Geodeta uprawniony
mgr inż. Kajetan Kajfasz
nr. upr. 23611

Powiat: oświęcimski
Województwo: małopolskie
Jednostka ewidencyjna: 121309_4, Zator – miasto
Obręb: 0011, Obręb 11
Id. Zgłoszenia: SGG.6640.1805.2023
Mapa powstała na podstawie baz danych określonych
w Ustawie Prawo Geodezyjne i Kartograficzne uzupełnione o bezpośredni pomiar terenowy.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynikających
z niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	SGG.6640.1805.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Oświęcimski
Wykonawca Prac:	"Pomiar" Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	SGG.6640.1805.2023_36376 z dnia 12.12.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Kajetan Kajfasz Nr uprawnień: 23611

"POMIAR" Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
Biuro: ul. Ks. Golby 33 / 34-116 Bachowice
tel. 691-723-756 e-mail: pomiarkaj@gmail.com
NIP: 55-12-63-78-61 REGON: 382-016-002
Adres do korespondencji:
ul. Na Wzgórzach 44, 34-116 Bachowice



- Legenda
- Zakres
 - MPZP
 - Nieprzekraczalna linia zabudowy
 - Tereny doliny Skawy chronione jako korytarz ekologiczny
 - Srefta sanitarna do cmentarza 50 m

Potwierdzam za zgodność
z oryginałem mapy do celów projektowych

Zakres uciążliwości obiektu strefy kontrolowanej inwestycji 2,0m	
LEGENDA:	
—	GRANICA OPRACOWANIA
—	ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA
—	ISTNIEJĄCY SIĘĆ GAZOWA
—	ISTNIEJĄCY SIĘĆ WODOCIĄGOWA
—	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKTOWANE UZBROJENIE	
—	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN 200 L- 170,0 m
S1, S2 ...S8	PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACYJNE NA CIĄGU KANALIZACJI SANITARNEJ

Kajetan
Kajfasz

Elektronicznie
podpisany przez
Kajetan Kajfasz
Data: 2024.03.19
14:36:15 +01'00'
Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

NR PROJEKTU:	INWESTOR : GMINA ZATOR 32-640 ZATOR, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1		
	03/2021		
BRANŻA: SANITARNA	TEMAT : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY WADOWICKIEJ W M. ZATOR		
	OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : GM. ZATOR, 32-640 ZATOR, UL. WADOWICKA JEDN. EWIDN. 121309_4 ZATOR - MIASTO, OBRĘB 0011 DZ. NR 78/3, 52		
FAZA PROJEKTU:	NAZWA: RYSUNKU:		
PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANETA WÓJCİK 32-500 CHRZANÓW , UL. KADŁUBEK 23/2			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08	PODPIŚCIE: DATA: 01.2024
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCİK	SPEC. INSTAL.	MAP/0246/POOS/11	PODPIŚCIE: SKALA: 1:500
			NR. RYS: 02

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

Aleksandra Prusak-Jamot
Zastępca Naczelnika
Wydziału Architektury i Budownictwa

Zatwierdzam projekt architektoniczno-budowlany
będący załącznikiem do zgłoszenia

z dnia 04.04.2024r.

Znak 1875.6743.1.99.2024.185

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ANETA WÓJCIK

32 - 500 Chrzanów ul. Kałużek 23/2

anetawojcik.projektowanie@gmail.com tel. 504 042 371

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa kanalizacji sanitarnej
w rejonie ul. Wadowickiej
w m. Zator**

Adres inwestycji:

Zator ul. Wadowicka

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Lokalizacja inwestycji
Jednostka ewidencyjna:
Obręb:
Działka:

**Zator ul. Wadowicka
121309_4 Zator - miasto
0011
dz. nr 76/3, 52**

Inwestor:

**Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa
Piłsudskiego 1**

ZAKRES OPRACOWANIA:

BRANŻA SANITARNA

Projektował: mgr inż. Grzegorz Towarek, nr upr.
SLK/2409/ZOOS/08

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Sprawdził: mgr inż. Aneta Wójcik, nr upr. MAP/0246/POOS/11

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Data opracowania: Marzec 2024 r.

EGZ. 1/3

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – SPIS TREŚCI

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.

- | | |
|---|------------|
| 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego. | str. 3 |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego | str. 4-5 |
| 3. Przynależność do izby projektanta i sprawdzającego | str. 6 – 7 |

II. CZĘŚĆ OPISOWA.

str. 8 - 12

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.
2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego.
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko.
7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

Nie dotyczy

Chrzanów, 05.03.2024 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany :

Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Wadowickiej w m. Zator

Inwestycja na działkach:
Jednostka ewidencyjna: 121309_4 Zator – miasto
Obręb: 0011 dz. nr 76/3, 52

Inwestor:

Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. SLK/2409/ZOOS/08
44-321 Marklowice
ul. Widokowa 13

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. MAP/0246/POOS/11
32-500 Chrzanów
ul. Kadłubek 23/2

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. SLK/2409/ZOOS/08
44-321 Marklowice
ul. Widokowa 13

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. MAP/0246/POOS/11
32-500 Chrzanów
ul. Kadłubek 23/2

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

[illegible]

Na podstawie 155 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie technicznych funkcji technicznych w budownictwie - Ustawienia niniejsze uprawniają do sporządzenia projektów zaopiniowania doświadczeń lub innych w zakresie wwz sądownictwa

5/16/1968

SLACKS

DECY2JA

[illegible]

• 2007 at 11:41 AM 17 July 2007

Österreichische Kammer für Kunst und Kunstgewerbe

PANUM Grapenbush Tormink
 14744. Hudson Ave
 11/ 06/ 07 Recd 1974 w/ Wadsworth, Shick

ULTRAVIOLETTA BUDOWLANE

100% CO₂ BOTTLES, 15.5 LITERS, 2000

do projektowania w wybranym zakresie w szczególności instalacyjnej w zakresie sterowania, instalacji i urządzeń elektrycznych, pneumatycznych, hydraulicznych i termicznych.

UZASADNIENIE

[illegible]

12/14/2019 10:00 AM
12/14/2019 10:00 AM
12/14/2019 10:00 AM

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913001

Zusatz 2 mit 12 und 7

2. Od milicijarzy odejść albo ewakuować ich z miejscowości i wstrzymać się od podjęcia jakiegokolwiek działania.

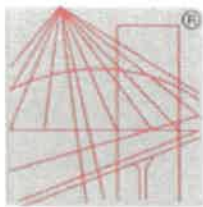
1	Citrymulla	Flint Canyon Tanager
2		Wadsworth 13
3		44-321 Blackbird
4		Orange-billed Noddy
		County Inspector
		Andrew Blumhagen
		n/a.



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

mgr inż. Aneta Wójcik

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-PNL-HXJ-URW *

Pan Grzegorz Towarek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5902/09
adres zamieszkania ul. Widokowa 13, 44-321 Marklowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

МАР ОИБ/КК/0054-0292/11

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. Aneta Wójcik
urodzona dnia 16.04.1976 r. w Babicach
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0246/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Aneta Wójcik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POLCZENTE

POUCZENIE
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

Tony Marshall
Jeddy
Nancy



Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

Orzynując:

1. Pani Aneta Wójcik
ul. H. Kollataja 13
32-551 Jankowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a

mgr inż. Aneta Wólcik

MAP/0245/06



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-372-BMF-W7K *

Pani Aneta Wójcik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0804/03
adres zamieszkania Jankowice ul. H. Kołłątaja 13, 32-551 Babice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-18 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

II. CZĘŚĆ OPISOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Inwestor:

Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Rodzaj obiektu objętego inwestycją:

- z rur grawitacyjnych PVC Ø 200 SN 8 o długości $L = 170,0$ m
- zabudowę studni kanalizacyjnej betonowej dn 1200 – 1 szt
- zabudowę studni kanalizacyjnej betonowej dn 1000 – 5 szt
- zabudowę studni kanalizacyjnej tworzywowej dn 400 – 2 szt

Projektowana sieć zostanie wykonana metodą rozkopu.

Obiekt budowlany zalicza się do XXVI kategorii – sieci (elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe).

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego.

Zaprojektowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC dn 200, o długości 170,0 m.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego/ decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu/ uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania terenu Gminy Zator (Uchwała nr LXVII/472/24 z dnia 23.01.2024 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zator, dla obszaru miasta Zatora) i mieści się w jednostkach oznaczonych numerem :

103KDW – teren drogi publicznej klasy lokalnej

19MN/U – teren jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowo - usługowej

Na ww. obszarze mogą być sytuowane sieci i urządzenia infrastruktury technicznej związane z obsługą terenu. Działki, na których projektuje się rozbudowę sieci kanalizacyjnej nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej na podstawie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

- a) Kubatura – brak obiektów kubaturowych – nie dotyczy.
- b) Zestawienie powierzchni – brak powierzchni użytkowych – nie dotyczy.
- c) Wysokość, długość, szerokość, średnica – nie dotyczy.
- d) Liczba kondygnacji - brak kondygnacji – nie dotyczy.
- e) Inne dane.

Powierzchnia projektowanych obiektów budowlanych:

- sieć kanalizacji sanitarnej DN200 PCV o dł. 170,0 mb - 34,0 m²

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Kategorie geotechniczną projektowanych obiektów ustalono w zależności od stopnia skomplikowania warunków gruntowych, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ poz.463 z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Obiekt należy do drugiej kategorii geotechnicznej, która obejmuje wykopy powyżej 1,2 m w prostych i złożonych warunkach gruntowych.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.

Nie dotyczy.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – nie dotyczy.
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie dotyczy.
- c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – użytkowanie obiektu budowlanego nie powoduje wytwarzania odpadów. Natomiast opady powstające w czasie realizacji inwestycji, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi zostaną unieszkodliwione zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Ziemia z wykopów składowana będzie w pasie montażowym a jej nadmiar zostanie wywieziony na stały odkład lub rozplantowany na powierzchni działek inwestycyjnych.
- d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań w tym pola elektromagnetycznego – nie dotyczy.
- e) Wpływu obiektu budowlanego na drzewostan, ziemię oraz wody powierzchniowe i podziemne.
Projektowana inwestycja nie narusza istniejących zasobów przyrodniczych. Realizacja zamierzenia budowlanego nie jest powodem wycinki drzewostanu ani nie mają znaczącego wpływu na powierzchnie ziemi w tym glebę i wody powierzchniowe

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii.

Nie dotyczy.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Nie dotyczy.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) odpowiednio wyposażony punkt p.poż.
- b) gaśnica w punkcie p.poż.
- c) punkt sanitarny
- d) wyznaczone drogi ewakuacyjne
- e) wyznaczone punkty poboru wody.

14. Informacja o zgodzie na odstępstwo.

Nie dotyczy.

15. Sposób spełnienia wymagań określonych w art. 5 ust. 1 ustawy prawo budowlane.

Spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych.

Nośności i stateczności konstrukcji.

Nie dotyczy.

Bezpieczeństwa pożarowego.

Na etapie prac projektowych uwzględniono problematykę związaną z bezpieczeństwem pożarowym obiektu oraz zaprojektowano rozwiązania pozwalające zapewnić bezpieczeństwo pożarowe projektowanych rozwiązań.

Higieny, zdrowia i środowiska.

Materiały i wyroby zastosowane w projekcie są dopuszczone do zastosowania w budownictwie.

W projekcie przewidziano zastosowanie takich materiałów oraz technologii, które zapewniają nie przekroczenie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia wydzielanych przez grunt, materiały, stałe wyposażenie oraz powstających w trakcie użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów.

Elementy obiektu zostały zaprojektowane z elementów bezpiecznych dla użytkowania.

Ochrony przed hałasem.

Nie dotyczy.

Oszczędności energii i izolacyjności cieplnej.

Nie dotyczy.

Zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej została zaprojektowana w sposób optymalny, minimalizujący jej przewymiarowanie. Z uwagi na powyższe zostaje zminimalizowana ilość niezbędnych materiałów do wykonania obiektu oraz energii co przekłada się na zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych do ich produkcji i zużywanych na cele energetyczne.

Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu

Zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz, odpowiednio do potrzeb, w energię cieplną i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników

Nie dotyczy.

Usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów.

Nie dotyczy.

Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu.

Nie dotyczy.

Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;

Obiekt zaprojektowano w taki sposób, aby istniała możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego obiektu, po przekazaniu ich do użytkowania, w tym przeprowadzanie odpowiednich przeglądów, ocen oraz bieżących remontów.

Niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, w tym osoby starsze.

Nie dotyczy.

Minimalny udział lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osób starszych w ogólnej liczbie lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym.

Nie dotyczy.

Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nie dotyczy.

Ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej.

Nie dotyczy.

Ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską.

Działki, na których projektuje się budowę sieci kanalizacyjnej nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej na podstawie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej.

Nie dotyczy przedmiotowego zakresu projektu.

Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

Inwestycja nie stanowi uciążliwości w użytkowaniu działek inwestycyjnych jak i sąsiednich, a wszystkie oddziaływania ograniczają się do działek: 76/3, 52 obręb: 0011.

Przedmiotowe rozwiązanie projektowe nie ograniczają dostępu do drogi publicznej na etapie użytkowania.

Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.

Opracowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - stanowi załącznik do projektu w dalszej części opracowania.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. SLK/2409/ZOOS/08
44-321 Marklowice
ul. Widokowa 13

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. MAP/0246/POOS/11
32-500 Chrzanów
ul. Kadłubek 23/2

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. SLK/2409/ZOOS/08
44-321 Marklowice
ul. Widokowa 13

mgr inż. Aneta Wójcik
Uprawnienia do projektowania oraz nadzoru
w specjalności: instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń wod-kan,
ciepłota i klimatyzacja
Nr ewid. MAP/0246/POOS/11

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ANETA WÓJCIK
32 - 500 Chrzanów ul. Kadłubek 23/2

anetawojcik.projektowanie@gmail.com tel. 504 042 371

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

<i>Nazwa zamierzenia budowlanego:</i>	Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Wadowickiej w m. Zator
<i>Adres inwestycji:</i>	Zator ul. Wadowicka
<i>Kategoria obiektu budowlanego:</i>	XXVI
<i>Lokalizacja inwestycji Jednostka ewidencyjna: Obręb: Dziela:</i>	Zator ul. Wadowicka 121309_4 Zator - miasto 0011 dz. nr 76/3, 52
<i>Inwestor:</i>	Gmina Zator 32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
<i>Spis zawartości:</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Informacja BIOZ.2. Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej.3. Gmina Zator - uzgodnienie lokalizacyjne

**NIE PODLEGA
ZATWIERDZENIU**

SPIS ZAWARTOŚCI

1.	Informacja BIOZ	str. 1 - 5
2.	Protokół z narady koordynacyjnej znak SGG.6630.3.2024	str. 6 – 8
3.	Gmina Zator pismo znak DI.7230.1.70.2024 z dnia 30.11.2023 r.	str. 9- 10
4.	Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu - uzgodnienie	str. 11-12
5.	Dokumentacja geotechniczna	str. 13-26

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ANETA WÓJCIK
32 - 500 Chrzanów ul. Kałużek 23/2

anetawojcik.projektowanie@gmail.com tel. 504 042 371

Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Wadowickiej w m. Zator
Adres inwestycji:	Zator ul. Wadowicka
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI
Lokalizacja inwestycji Jednostka ewidencyjna: Obręb: Działka:	Zator ul. Wadowicka 121309_4 Zator - miasto 0011 dz. nr 76/3, 52
Inwestor:	Gmina Zator 32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
ZAKRES OPRACOWANIA:	BRANŻA SANITARNA

Projektował: mgr inż. Grzegorz Towarek, nr upr.
SLK/2409/ZOOS/08

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Sprawdził: mgr inż. Aneta Wójcik, nr upr. MAP/0246/POOS/11

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Data opracowania: Marzec 2024 r.

EGZ. 3/3

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji:

Zakres robót przy realizacji projektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania przy podziale projektowanej inwestycji na odcinki mogące być realizowane w okresie kilkudniowym w następującej kolejności (roboty wykonywane na poszczególnym odcinku):

- Wytczenie trasy projektowanej kanalizacji i zabezpieczenie terenu inwestycji przed dostępem osób niepowołanych dla danego odcinka.
- Ręczne wykonanie odkrywek istniejącego uzbrojenia infrastruktury technicznej podziemnej w miejscach skrzyżowania z nimi projektowanego kolektora oraz w miejscach wprowadzenia istniejących przyłączy do studzienek.
- Wykonanie robót ziemnych - wykopy pod kolektory kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kolektory kanalizacji ciśnieniowo-tłocznej.
- Zabezpieczenie skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną.
- Wyrównanie dna wykopu z wykonaniem podsypki, na podstawie pomiarów niwelacyjnych.
- Zabudowa studzienek rewizyjnych.
- Montaż kolektorów kanalizacji sanitarnej wraz z armaturą.
- Wykonanie włączenia do istniejącej studzienki na kanalizacji sanitarnej.
- Wykonanie próby szczelności.
- Obsypanie kanałów piaskiem oraz zagęszczenie gruntu.
- Zasypanie wykopów gruntem rodzimym.
- Uporządkowanie terenu z przywróceniem do stanu pierwotnego.
- Wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych.

Kolejność realizacji w/g harmonogramu Wykonawcy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie lokalizacji proj. zabudowy znajdują się obiekty budowlane w postaci budynków mieszkalnych jednorodzinnych, budynki gospodarcze.

W obrębie prowadzenia robót znajdują się następujące obiekty budowlane:

- Sieć energetyczna i oświetleniowa.
- Sieć gazowa.
- Sieć wodociągowa.
- Kanalizacja deszczowa

Nie zachodzi potrzeba przekładania istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego i wycinki drzew. Nie projektuje się zmiany ukształtowania terenu.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Wykonywanie wykopów pionowych bez rozparcia, przy przewidywanej w projekcie głębokości (poniżej 1,5 m), oraz prace montażowe w wykopach stanowią zagrożenie przysysania ziemią.

Podczas wykonywania robót budowlanych miejscami na działce które mogą stwarzać zagrożenia są:

- plac składowania materiałów
- teren wokół budowanego obiektu - (spadające przedmioty, zagrożenia stanowiskowe)

Dodatkowe zagrożenie stanowią roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV oraz 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym 1 kV – 15 kV.

Roboty budowlano montażowe wykonywane będą generalnie w wydzielonych, wygradzonych terenach.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia :

Zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) przewidywane zagrożenia wystąpią w czasie i w miejscu wykonywania robót, w szczególności:

-wykonywania wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głęb. większej niż 1,5m, oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głęb. większej niż 6,0m (§ 6, pkt. 1, lit. a wyżej wymienionego Rozporządzenia),

-robót wykonywanych pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV (§ 6, pkt. 1, lit. k wyżej wymienionego Rozporządzenia).

- Wykopy pod uzbrojenie podziemne wykonywane będą o różnych głębokościach w tym również powyżej 1,5 m i powyżej 6,0m.
- Wykopy należy umocnić poprzez staranne wykonanie odeskowania.
- Na terenie, gdzie wcześniej wykonano jakiekolwiek uzbrojenie podziemne, a w szczególności kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieć ciepłą, wodociągi i sieci kanalizacyjne należy przy robotach ziemnych zachować szczególną ostrożność wykonując je ręcznie.
- Przy pracach ziemnych i montażowych używany będzie sprzęt mechaniczny.
- Przy zastosowaniu sprzętu elektrycznego należy dokonać zabezpieczeń wszelkich nieosłoniętych elementów instalacji elektroenergetycznych.
- Roboty montażowe mogą być prowadzone w okresie zimowym w temp. poniżej 10°C.

Rodzaje zagrożeń:

1) upadek z wysokości:

- a) ekspozycja zagrożenia bardzo duża-codziennie
- b) miejsce występowania zagrożenia to: wykopy,
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

2) osuwanie się ziemni:

- a) ekspozycja zagrożenia bardzo duża-codziennie
- b) miejsce występowania zagrożenia to: wykopy,
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

3) porażenie prądem elektrycznym:

- b) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa- kilka razy na dzień
- c) miejsce wystąpienia zagrożenia to: elektronarzędzia, kable przesyłające energię elektryczną
- d) zagrożenie występuje w czasie do 3 godzin dziennie

4) skaleczenia:

- a. ekspozycja zagrożenia bardzo duża-codziennie
- b. miejsce występowania zagrożenia to: ostre krawędzie detali
- c. zagrożenie występuje 7,5 godziny dziennie

5) uderzenie i przygniecenie:

- a) ekspozycja zagrożenia bardzo duża- codziennie
- b) miejsce występowania zagrożenia: przy robotach montażowych, przy transporcie ręcznym, przy składowaniu materiałów
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

6) poślizgnięcie się, potknięcie się, upadek:

- a) ekspozycja zagrożenia bardzo duża- codziennie
- b) miejsce występowania zagrożenia to: stanowisko pracy, plac budowy
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

7) upadające przedmioty:

- a) ekspozycja zagrożenia bardzo duża- codziennie
- b) miejsce występowania zagrożenia to: podnoszenie materiałów
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

8) pochwycenie przez ruchome elementy maszyn:

- a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa- kilka razy na dzień
- b) miejsce występowania zagrożenia to: piła tarczowa
- c) zagrożenie występuje w czasie do 7,5 godzin dziennie

9) uraz y oczu:

- a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa- kilka razy na dzień
- b) miejsce występowania zagrożenia to: roboty przy cięciu materiału
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

10) oparzenia:

- a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień
- b) miejsce występowania zagrożenia to: zgrzewarka do rur PE, roboty izolacyjne i pokrywcze
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy , rozdział 6A §81:

Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- 2) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
- 3) odpowiednie środki zabezpieczające
- 4) instruktaż pracowników obejmujący w szczególności :
 - a) imienny podział pracy
 - b) kolejność wykonywania zadań
 - c) wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach.

Wszyscy pracownicy powinni:

- przejść odpowiednie szkolenie BHP,
- posiadać stosowne uprawnienia do wykonywanych prac
- stosować środki ochrony indywidualnej czyli odpowiednią odzież i sprzęt

Za przeszkolenie pracowników odpowiedzialny jest Kierownik budowy.

Przed rozpoczęciem realizacji robót (szczególnie ziemnych) należy przeprowadzić instruktaż pracowników i każdorazowo omówić zasady postępowania w przypadku występowania zagrożenia.

W tym celu należy organizować odprawy robocze i instruktaż stanowiskowy.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Miejsce, w którym w danym dniu prowadzone będą roboty należy wygrodzić oraz oznakować. Plac budowy powinien być uporządkowany i odpowiednio zagospodarowany a dojścia i dojazdy trwale wydzielone oraz przejezdne.

Ponadto należy:

- sprawdzać stosowanie przez pracowników przydzielonych środków ochrony indywidualnej jak kaski, odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne, linki i szelki zabezpieczające, a także asekurację przez osoby towarzyszące,
- prowadzić intensywny i stały nadzór, a wykonywanie zadania powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom,
- określić miejsca i sposób oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych,
- oznakowanie placu budowy wykonać zgodnie z zatwierdzonym „Projektem organizacji robót na czas budowy”,
- zastosować drabiny dla potrzeb wejścia i wyjścia z wykopu,
- w przypadku potrzeby zapewnienia przejścia przez wykop stosować kładki z balustradą,

- zadania robocze zaplanować w taki sposób, żeby na koniec dnia roboczego nie pozostawiać otwartych wykopów,
- na placu budowy posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy,
- materiały wbudowywać w.g. planu dziennego wykonania,
- zapewnić podstawowe warunki B.H.P.
- zabezpieczyć dokumenty formalno-prawne przed zniszczeniem,
- urządzenia zasilane prądem elektrycznym zabezpieczyć przed porażeniem pracowników i otoczenia (zerowanie zgodnie z przepisami w tej mierze), a ich użytkowników przeszkolić w ich obsłudze. Urządzenia te i sieć elektryczna winna być zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych,
- wykopy wykonywać ze szczególną ostrożnością z zachowaniem skarp zgodnie z normą lub szalunku dla wykopu wąskoprzestrzennego.


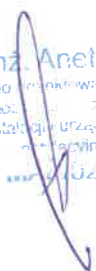
Na kierowniku budowy ciąży obowiązek opracowanie planu "BIOZ", zgodnie z w. / wym. rozporządzeniem.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. SLK/2409/ZOOS/08
44-321 Marklowice
ul. Widokowa 13

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. MAP/0246/POOS/11
32-500 Chrzanów
ul. Kadłubek 23/2

mgr inż. Aneta Wójcik
Upewnienia co do projektowania bez ograniczeń
w spec. dziedzinie: projektowanie i montaż
sieci, instalacji urządzeń elektrycznych
ciepłotek i gazowych i gazowych
Nr upraw. mgr inż. MAP/0246/POOS/11

Oświęcim, dn. 12.01.2024 r.

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI

Znak sprawy: SGG.6630.3.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 12.01.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
Lokalizacja:	ZATOR UL. WADOWICKA DZ NR 76/3, 52
Wnioskodawca:	WÓJCIK ANETA ul. 29 Listopada 30, 32-500 Chrzanów
Inwestor:	GMINA ZATOR pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator
Projektant:	ANETA WÓJCIK Inne upr.: budowlane: MAP0246/POOS/2012
Przewodniczący:	Katarzyna Fuglewicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	05.01.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY
Uzgodniono pozytywnie z uwagami

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	AIR-NET Mariusz Kajdas, Tomasz Pyrek Spółka Jawna ul. Długa 214, 32-641 Przeciszów	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Gmina Zator Urząd Miejski Zator 32-640 Zator Pl.Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniamy pozytywnie w zakresie drogi wewnętrznej stanowiącej własność Gminy Zator (dz. nr 52 obręb 11) zgodnie z pismem znak DI.7230.1.70.2023 z dnia 30.11.2023.	Kamila Przysiał
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Terenowa Jednostka Eksploatacji Bielsko-Biała 43-300 Bielsko - Biała ul.Gazownicza 14 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Andrzej Kręcioch
4	Orange Polska S.A. 30-629 Kraków ul.Dauna 66	Uczestnik nieobecny na naradzie	

5	Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie GAZOWNIA Wadowice 34-100 Wadowice ul.Wenecja 3 elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. Dz. U z 04.06.2013 poz. 640 „ w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” , 2. Przy skrzyżowaniach zachować wymogi zawarte w załączniku nr 1 do uzgodnienia dla gazociągów wybudowanych po 12.12.2001 r. 3. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie w Gazowni Wadowice z zachowaniem siedmiodniowego okresu wyprzedzenia , 4 . Prace ziemne w rejonie strefy kontrolowanej gazociągów , wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Gazowni w Wadowicach tel . 12 628 17 99 w terminach uzgadnianych na bieżąco , które będą realizowane na odpłatne zlecenie Inwestora lub Wykonawcy i potwierdzone protokołem odbioru .	Ewa Żurek
7	Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu Wydział Inwestycji, Rozwoju i Dróg 32-602 Oświęcim ul.Wyspiańskiego 10 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy dróg powiatowych.	Joanna Morek
8	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko - Biała ul.Batorego 17a elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się pozytywnie z uwagami: Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasę kabli energetycznych. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego, zgodnie z wytycznymi. Wytyczne do zabezpieczenia kabli: 1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego. 2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. 3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. 4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A. 5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN, nN Wadowice ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. 6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca. 7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje	Zbigniew Pająk

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 15-01-2024 11:17:22

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		(uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości, odległości pionowych i poziomych położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.	
9	Tauron Obsługa Klienta Sp. z o.o. ul. Sudecka 95-97, 53-128 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Dariusz Mydlarz
10	TK Telekom Sp.z o.o. 03-743 Warszawa ul.Kijowska 10/12A elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag do inwestycji	Wojciech Wyszomirski
11	Transbud-Wulkan Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 56, 42-506 Będzin	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Zakład Gospodarki Komunalnej Zator 32-640 Zator ul. Zamkowa 4 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Zatorze uzgadnia pozytywnie inwestycje w zakresie infrastruktury wodociągowej. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z infrastrukturą wodociągową należy wykonać i stosownie zabezpieczyć, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Termin wykonania prac należy ustalić i zgłosić z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem. Prace ziemne w obrębie infrastruktury wodociągowej należy prowadzić ręcznie i pod ścisłym nadzorem ZGK sp. z o.o. Wykonane prace zgłosić do odbioru w otwartym wykopie, przed zasypaniem. W przypadku niezastosowania się do wyżej wymienionych wytycznych, całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii i ich następstw, poniesie Inwestor (Wykonawca).	Karolina Rapacz
13	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s Zabierzów 30-080 Zabierzów ul.Spokojna 1A elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy ZDW w Krakowie, zakres projektowanej sieci poza pasem drogowym dróg wojewódzkich	Marek Kuchta
14	Związek Spółek Wodnych 32-600 Oświęcim ul.Strzelecka 3 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu uzgadnia lokalizację inwestycji pod warunkiem dokonania szczegółowego uzgodnienia planu zagospodarowania terenu z tut. biurem pod względem sposobu zabezpieczenia sieci drenarskiej.	Szymon Mamóń
Wnioskodawca			WÓJCIK ANETA

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
Katarzyna Fuglewicz

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 15-01-2024 11:17:22

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Katarzyna
Jadwiga
Fuglewicz

Elektronicznie podpisany
przez Katarzyna Jadwiga
Fuglewicz
Data: 2024.01.15 11:20:14
+01'00'

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

POMIAR

Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
ul. Ks. Gołby 33, 34-116 Bachowice
tel. 691-723-756 e-mail: pomiarkaj@gmail.com
NIP: 55-12-63-78-61 REGON: 382-016-002
Adres do korespondencji
ul. Na Wzgórzach 44, 34-116 Bachowice

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	SGG.6640.1805.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Oświęcimski
Wykonawca Prac:	"Pomiar" Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji:	SGG.6640.1805.2023.36376 z dnia 12.12.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Kajetan Kajfasz Nr uprawnień: 23611

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6: 6.123.33.05.3.4, 6.123.33.05.3.2
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Wykonawca oraz kierownik prac:
mgr inż. Kajetan Kajfasz
nr. upr. 23611
Bachowice 05.07.2023

Geodeta uprawniony
mgr inż. Kajetan Kajfasz
nr upr. 23611

"POMIAR" Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
Biuro: ul. Ks. Gołby 33/34-116 Bachowice
tel. 691-723-756 e-mail: pomiarkaj@gmail.com
NIP: 55-12-63-78-61 REGON: 382-016-002
Adres do korespondencji:
ul. Na Wzgórzach 44; 34-116 Bachowice

Powiat: oświęcimski
Województwo: małopolskie
Jednostka ewidencyjna: 121309_4, Zator – miasto
Obręb: 0011, Obręb 11
Id. Zgłoszenia: SGG.6640.1805.2023
Mapa powstała na podstawie baz danych określonych w Ustawie Prawo Geodezyjne i Kartograficzne uzupełnione o bezpośredni pomiar terenowy. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynikających z niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne) Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.



Kajetan Kajfasz
Elektronicznie podpisany przez Kajetan Kajfasz
Data: 2023.12.14 07:53:55 +01'00'

STAROSTA OŚWIECIMSKI
Dokumentacja projektowa nr SGG.6630.3.2024
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu: 12-01-2024

Z up. Starosty
Katarzyna Fuglewicz
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Katarzyna Fuglewicz

Elektronicznie podpisany przez Katarzyna Fuglewicz
Data: 2024.01.15 11:20:59 +01'00'

- Legenda
- Zakres
 - MPZP
 - Nieprzekraczalna linia zabudowy
 - Tereny doliny Skawy chronione jako korytarz ekologiczny

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANE UZBROJENIE

PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN 200 L- 170,0 m

NR PROJEKTU:	INWESTOR :	GMINA ZATOR 32-640 ZATOR, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1
03/2021	TEMAT :	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY WADOWICKIEJ W M. ZATOR
BRANŻA: SANITARNA	OBIEKT :	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	GM. ZATOR, 32-640 ZATOR, UL. WADOWICKA JEDN. EWIDN. 121309_4 ZATOR - MIASTO, OBRĘB 0011 DZ. NR 76/3, 52
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANETA WÓJCİK 32-500 CHRZANÓW , UL. KADŁUBEK 23/2		
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL.:	SLK/2409/ZOOS/08
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCİK	SPEC. INSTAL.:	MAP/0248/POOS/11
	PODPIS:	DATA: 01.2024
	PODPIS:	SKALA: 1:500
		NR. RYS: 01

Zator, dnia 30.11.2023 r.

Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej – rejon ul. Wadowickiej (dz. nr 52 obręb 11 w Zatorze).

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.11.2023 r. **Gmina Zator wyraża zgodę na lokalizację w działce stanowiącej drogę wewnętrzną, (dz. nr 52 obręb 11 w Zatorze) sieci kanalizacji sanitarnej** zgodnie z lokalizacją zaznaczoną na załączonej mapie na poniższych warunkach:

1. Ww. urządzenie infrastruktury technicznej umieszczane w drodze wewnętrznej należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej w powyższej działce można wykonać metodą przekopu otwartego, na warunkach:
 - sieć kanalizacji sanitarnej w działce drogowej wykonać w rurze osłonowej lub z rur wzmocnionych, przeznaczonych do stosowania w pasie drogowym pod jezdnią, dostosowanych do istniejących obciążeń;
 - głębokość posadowienia przyłącza w działce drogowej winna wynosić min. 1,0 m licząc od rzędnej niwelety istniejącego terenu do wierzchu rury,
 - w jezdni drogi gminnej należy umieścić studnię betonową o średnicy wewnętrznej DN1000mm (studzienka S7).
3. Całość terenu po zakończeniu inwestycji należy przywrócić do stanu pierwotnego.
4. Ww. urządzenie infrastruktury technicznej należy umieścić tak, aby nie było konieczności ich przebudowy, przełożenia lub zabezpieczenia podczas budowy, przebudowy, rozbudowy lub remontu drogi. Całkowicie wyklucza się możliwość przebudowy lub zabezpieczania ww. urządzeń infrastruktury technicznej na koszt Gminy Zator. Jeżeli w przyszłości w związku z przebudową, rozbudową lub remontem ulicy Stromej lub infrastruktury związanej z zarządzaniem pasem drogowym zaistnieje konieczność przebudowy lub zabezpieczenia w/w urządzeń infrastruktury technicznej, to będzie to wykonane na koszt właściciela tych urządzeń.
5. Urządzenia obce w pasie drogowym niezwiązane z drogą należy umieszczać zgodnie z § 97 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych z dnia 24 czerwca 2022 r. (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1518).
6. Urząd Miejski w Zatorze nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami lub sieciami, zaprojektowanymi lub znajdującymi się w pasie drogowym, których lokalizację należy uzgodnić z ich administratorami.
7. W przypadku kolizji z istniejącymi lub zaprojektowanymi urządzeniami lub sieciami

- w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci, zgodnie z zaleceniami ich administratorów.
8. Całkowity koszt budowy (przebudowy) urządzeń lub sieci infrastruktury związany z realizacją zadania objętego niniejszym pismem ponosi inwestor.

Jednocześnie Gmina Zator wyraża zgodę na dysponowanie działką ewidencyjną nr 52 obręb 11 w miejscowości Zator na cele budowlane związane z wykonaniem ww. prac.

Opieczetowany załącznik mapowy stanowi integralną część niniejszego pisma. Uzgodnienie lokalizacji jest ważne trzy lata od daty wydania.

Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA
Kierownik Działu
Inwestycji i Programów Europejskich

mgr inż. Marcin Stramecki

Otrzymują:

1. Pełnomocnik (p. Aneta Wójcik, Pracownia Projektowa Aneta Wójcik, ul. Kadłubek 23/2, 32-500 Chrzanów
2. aa (K. Przysiał)

Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
ul. Ks. Gołby 33, 34-116 Bachowice
tel. 691-723-756 e-mail: pomniarkaj@gmail.com
NIP: 55-12-63-78-61 REGON: 382-016-002
Adres do korespondencji
ul. Na Wzgórzach 44, 34-116 Bachowice

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6: 6.123.33.05.3.4, 6.123.33.05.3.2

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Wykonawca oraz kierownik prac:
mgr inż. Kajetan Kajfasz
nr. upr. 23611
Bachowice 05.07.2023

Powiat: oświęcimski
Województwo: małopolskie
Jednostka ewidencyjna: 121309_4, Zator – miasto
Obreń: 0011, Obreń 11
Id. Zgłoszenia: SGG.6640.1805.2023
Mapa powstała na podstawie baz danych określonych
w Ustawie Prawo Geodezyjne i Kartograficzne uzupełnione o bezpośredni pomiar terenowy.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przedwojów, o których brak informacji wynikających
z niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Legenda:

MPZP

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Zakres










Załącznik do wydanej decyzji / pisma

Nr 0.7230.1.10.2023 z dn. 30.11.2023r.

Gmina Zator
Urząd Miejski w Zatorze
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
44-200 Zator/tel. 33 841 22 15, fax 33 841 02 06
e-mail: 21-97-464, REGON: 0/2181913

Województwo Łódzkie
Urząd Marszałkowski
Kierownik Działu
Inwestycji i Programów Europejskich

mgr inż. Marcin Stramecki

LEGENDA:	
	GRANICA OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA
	ISTNIEJĄCY SIĘĆ GAZOWA
	ISTNIEJĄCY SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
<u>PROJEKTOWANE UZBROJENIE</u>	
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN 200 L - 170,0 m
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA GAZU PVC DN 160

NR PROJEKTU:	INWESTOR : GMINA ZATOR 32-640 ZATOR, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1			
	TEMAT : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY WADOWICKIEJ W M. ZATOR			
03/2021	OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ			
BRANŻA: SANITARNA	ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO : GM. ZATOR, 32-640 ZATOR, UL. WADOWICKA JEDN. EWIDN. 121309_4 ZATOR - MIASTO, OBRĘB 0011 DZ. NR 76/3, 52, 83/4, 76/8, 76/5			
FAZA PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:			
PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANETA WÓJCIK 32-500 CHRZANÓW , UL. KADŁUBEK 23/2				
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK		SPEC. INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCIK		SPEC. INSTAL.	MAP/0246/POOS/11	PODPIS:
				DATA: 01.2024
				SKALA: 1:500
				NR. RYS: 01

Oświęcim, dnia 11.03.2024 r.

**Zakład Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.**
ul. Zamkowa 4
32-640 Zator

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu.

Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu uzgadnia projekt zagospodarowania terenu – „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Wadowickiej w m. Zator dz nr 83/4, 76/3, 76/5, 76/8, 82, 76/11, 76/12 obręb 0011, jedn. ewid. 121309_4 Zator – miasto” pod następującymi warunkami:

1. Przedmiotowy teren jest odwodniony za pomocą drenowania ceramicznego.
2. W przypadku odkrycia rurociągów drenarskich, fakt ten należy zgłosić do biura tutejszego Związku w celu określenia stanu technicznego i dokonania ustaleń co do sposobu ich naprawy.
3. Uszkodzone rurociągi drenarskie robotami budowlanymi należy naprawić kosztem i staraniem Inwestora.
4. Prace z zakresu naprawy urządzeń drenarskich przed zasypaniem zostaną zgłoszone do tutejszego Związku, celem dokonania odbioru technicznego.
5. Uszkodzone rurociągi drenarskie należy zastąpić materiałem ceramicznym lub rurami PP drenażu ciężkiego.
6. Ułożenie przerwanych rurociągów należy dokonać na korytkach drewnianych posadowionych na gruncie rodzimym.
7. W przypadku powstania awarii na sieci drenarskiej w trakcie wykonywania robót budowlanych należy niezwłocznie zabezpieczyć przerwany ciąg drenarski przed zamuleniem, a następnie naprawić. Zaniechanie niezwłocznego wykonania tych czynności może doprowadzić do konieczności wykonania nowych rurociągów drenarskich na koszt Inwestora.
8. Kolizję z siecią drenarską należy nanieść na mapę sytuacyjną w skali 1:500 i przedłożyć w tutejszym Związku.
9. Operator sieci w trakcie jej eksploatacji zobowiązany jest do ponoszenia kosztów napraw awarii drenowania, które powstaną w miejscu występowania urządzeń sieci kanalizacyjnej.
10. W przypadku wykonania robót na rurociągach drenarskich prace będą prowadzone pod płatnym nadzorem pracownika Związku Spółek Wodnych w Oświęcimiu.
11. Rozpoczęcie robót należy zgłosić w biurze Związku Spółek Wodnych w Oświęcimiu nie później niż trzy dni przed rozpoczęciem robót.

KIEROWNIK

mgr inż. Andrzej Wiśniewski

Załączniki:
1 x projekt zagospodarowania terenu
1 x faktura
Otrzymują:
1. Adresat
2. aa ZSW

POMIAR

Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
ul. Ks. Gołby 33, 34-116 Bachowice
tel. 691-723-756 e-mail: pomiarkaj@gmail.com
NIP: 55-12-63-78-61 REGON: 382-016-002
Adres do korespondencji
ul. Na Wzgórzach 44, 34-116 Bachowice

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	SGG.6640.1805.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Oświęcimski
Wykonawca Prac:	"POMIAR" Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	SGG.6640.1805.2023.36376 z dnia 12.12.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Kajetan Kajfasz Nr uprawnień: 23611

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6: 6.123.33.05.3.4, 6.123.33.05.3.2
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

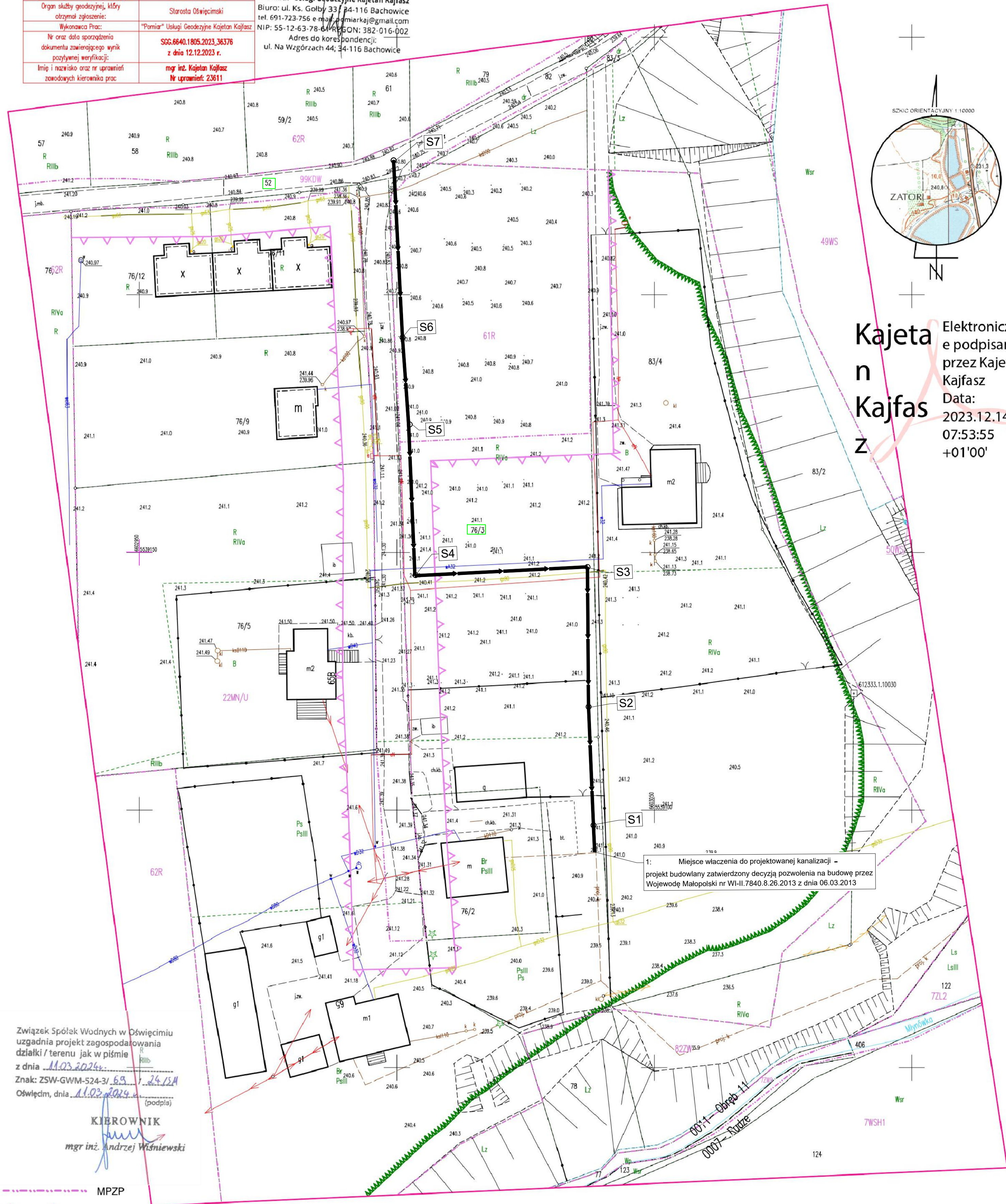
Wykonawca oraz kierownik prac:

mgr inż. Kajetan Kajfasz
nr. upr. 23611
Bachowice 05.07.2023

Geodeta uprawniony
mgr inż. Kajetan Kajfasz
nr upr. 23611

"POMIAR" Usługi Geodezyjne Kajetan Kajfasz
Biuro: ul. Ks. Gołby 33/34-116 Bachowice
tel. 691-723-756 e-mail: pomiarkaj@gmail.com
NIP: 55-12-63-78-61 REGON: 382-016-002
Adres do korespondencji:
ul. Na Wzgórzach 44, 34-116 Bachowice

Powiat: oświęcimski
Województwo: małopolskie
Jednostka ewidencyjna: 121309_4, Zator – miasto
Obręb: 0011, Obręb 11
Id. Zgłoszenia: SGG.6640.1805.2023
Mapa powstała na podstawie baz danych określonych w Ustawie Prawo Geodezyjne i Kartograficzne uzupełnione o bezpośredni pomiar terenowy. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynikających z niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne) Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.



Kajetan Kajfasz
Elektronicznie podpisany przez Kajetan Kajfasz
Data: 2023.12.14 07:53:55 +01'00'

Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu
uzgadnia projekt zagospodarowania
działki / terenu jak w piśmie
z dnia 11.03.2024 r.
Znak: ZSW-GWM-524-3/ 63 / 24.154
Oświęcim, dnia 11.03.2024 r.
(podpis)

KIEROWNIK

mgr inż. Andrzej Wiśniewski

MPZP

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Tereny doliny Skawy chronione jako korytarz ekologiczny

Potwierdzam za zgodność
z oryginałem mapy do celów projektowych

LEGENDA:	
	GRANICA OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKTOWANE UZBROJENIE	
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN 200 L - 170,0 m

NR PROJEKTU:	INWESTOR :	GINA ZATOR 32-640 ZATOR, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1
03/2021	TEMAT :	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY WADOWICKIEJ W M. ZATOR
BRANŻA:	OBIEKT :	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
SANITARNA	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	GM. ZATOR, 32-640 ZATOR, UL. WADOWICKA JEDN. EWIDN. 121309_4 ZATOR - MIASTO, OBRĘB 0011 DZ. NR 76/3, 52
FAZA PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT BUDOWLANY	PRACOWNIA PROJEKTOWA ANETA WÓJCİK 32-500 CHRZANÓW, UL. KADŁUBEK 23/2	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL. SLK/2409/ZOOS/08	PODPIS: DATA: 01.2024
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCİK	SPEC. INSTAL. MAP/0246/POOS/Y11	PODPIS: SKALA: 1:500
		NR. RYS.: 01