

Kraków, 26 lutego 2024 r.

MAŁOPOLSKI

URZĄD WOJEWÓDZKI W KRAKOWIE

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY

Znak sprawy:

WI-II.7843.17.40.2023.EL

**Małopolski Wojewódzki Inspektorat
Nadzoru Budowlanego**

ul. Łobzowska 67, 30-038 Kraków

Dotyczy: zgłoszenia budowy na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 2 ustawy *Prawo budowlane*.

Zgodnie z art. 82b ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy *Prawo budowlane* przekazuję kopię zgłoszenia z 28.12.2023 r. zamiaru wykonania inwestycji pn.:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy Ø 200 mm i długości 20 m, w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Medyka, ul. Wadowicka, na odcinku A1-A2. Miejsce wykonywania robót budowlanych: województwo małopolskie, powiat oświęcimski, gmina Zator, ulica Wadowicka, miejscowość Trzebieńczyce, identyfikator działki ewidencyjnej 121309_5.0009.281,

złożonego 29 grudnia 2023 r. i uzupełnionego 23 lutego 2024 r., przez Tomasza Klaję, działającego w imieniu inwestora: Gmina Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator (pełnomocnictwo z 27.07.2020 r.).

Organ nie wniósł sprzeciwu.

Załączniki:

- zgłoszenie z 28.12.2023 r.
- pismo z 22.02.2024 r. z korektą zgłoszenia z 22.02.2024 r.
- jeden egzemplarz projektu budowlanego.

W przypadku dalszej korespondencji proszę powołać się na znak sprawy.



Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej*
(Dz.U.2023.2111) inwestor zwolniony z opłaty skarbowej za przyjęcie zgłoszenia.

Z up. Wojewody Małopolskiego
Paweł Zych
Kierownik Oddziału
w Wydziale Infrastruktury
[podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym]¹

Otrzymują

1. Adresat + załączniki
2. aa (29/2024)

Otrzymuje do wiadomości:

- ①. Tomasz Klaja – pełnomocnik inwestora
+ jeden egzemplarz dokumentu, o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy
Prawo budowlane

¹ W przypadku doręczenia korespondencji za pośrednictwem operatora pocztowego, zastosowanie znajduje art. 393 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie, wydanym przez organ administracji publicznej w postaci elektronicznej, przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego. Szczegółowe informacje dotyczące daty i sposobu podpisania dokumentu oraz jego identyfikatora, ze wskazaniem osoby podpisującej, można odczytać z tabeli załączonej do pisma.

Informacje dla inwestora budowy wskazanej w art. 29 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane.

Niektóre z przepisów ustawy *Prawo budowlane*:

Art. 41.

4. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest (...) dokonanie zgłoszenia budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, lub dokonanie zgłoszenia instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d.
- 4a. Do zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych inwestor dołącza:
 - 1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję:
 - a) kierownika budowy – w przypadku robót budowlanych wymagających ustanowienia kierownika budowy,
 - b) inspektora nadzoru inwestorskiego – jeżeli został ustanowiony– oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
 - 2) oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Art. 42.

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany:
 - 1) zapewnić sporządzenie projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3b, w przypadku:
 - b) budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4,
 - 2) ustanowić kierownika budowy w przypadku:

- b) budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, 9, 27 i 30, oraz instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d i e,
- 3) ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego w przypadku:
 - d) obiektów budowlanych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 2;
- 4) przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany.

Art. 45.

1. W przypadku robót budowlanych wymagających ustanowienia kierownika budowy prowadzi się:
 - 1) dziennik budowy;
2. Dziennik budowy stanowi urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania tych robót.
3. Za prowadzenie dziennika budowy odpowiada kierownik budowy.
4. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor występuje do właściwego organu w celu:
 - 1) ostatecznego przedłożenia dziennika budowy albo
 - 2) wydania i ostatecznego przedłożenia dziennika budowy.
5. Organem właściwym, o którym mowa w ust. 4, jest:
 - 1) organ administracji architektoniczno-budowlanej [w tym przypadku Wojewoda Małopolski];
6. Wydanie dziennika budowy następuje za opłatą stanowiącą równowartość kosztów jego zakupu przez właściwy organ.

Art. 30.

- 5b. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

Art. 36a.

- 1a. Istotne odstępianie od projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego złożonego wraz ze zgłoszeniem budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, lub przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a, oraz instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d, wobec którego organ administracji architektoniczno-budowlanej nie wniósł sprzeciwu, jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę dla całego zamierzenia budowlanego albo dokonaniu ponownego zgłoszenia.

Art. 40.

4. Prawa i obowiązki wynikające ze zgłoszenia, wobec którego organ nie wniósł sprzeciwu, mogą być przeniesione na rzecz innej osoby w drodze decyzji. Przepisy ust. 1, 1a i 3 stosuje się odpowiednio.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	7758353.28169735.35746790
Nazwa dokumentu	WI-II.7843.17.40.2023 przyjęcie zgłoszenia - kanalizacja - 3 egz.pdf
Tytuł dokumentu	WI-II.7843.17.40.2023 przyjęcie zgłoszenia - kanalizacja - 3 egz
Sygnatura dokumentu	WI-II.7843.17.40.2023
Data dokumentu	2024-02-26
Skrót dokumentu	3D32125D9F1D689320AEDEADA39614D528B13229
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2024-02-26 13:48:33
Podpisane przez	Paweł Zych Kierownik Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.114.1.1.

Data wydruku: 2024-02-26

Autor wydruku: Łakomska Elżbieta (Starszy Inspektor Wojewódzki)

Kraków, 26 lutego 2024 r.

Znak sprawy:

WI-II.7843.17.40.2023.EL

Burmistrz Zatora
(ePUAP)

Dotyczy: zgłoszenia budowy na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy *Prawo budowlane* przekazuję kopię zgłoszenia z 28.12.2023 r. zamiaru wykonania inwestycji pn.: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy Ø 200 mm i długości 20 m, w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Medyka, ul. Wadowicka, na odcinku A1-A2. Miejsce wykonywania robót budowlanych: województwo małopolskie, powiat oświęcimski, gmina Zator, ulica Wadowicka, miejscowość Trzebieńczyce, identyfikator działki ewidencyjnej 121309_5.0009.281, złożonego 29 grudnia 2023 r. i uzupełnionego 23 lutego 2024 r., przez Tomasza Klaję, działającego w imieniu inwestora: Gmina Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator.**

Organ nie wniósł sprzeciwu.

Załączniki:

- zgłoszenie z 28.12.2023 r.
- pismo z 22.02.2024 r. z korektą zgłoszenia z 22.02.2024 r.

W przypadku dalszej korespondencji proszę powołać się na znak sprawy.

Z up. Wojewody Małopolskiego

Paweł Zych

**Kierownik Oddziału
w Wydziale Infrastruktury**

[podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym]ⁱ



Otrzymują:

1. (ePUAP) Adresat + załączniki
2. aa

Otrzymują do wiadomości:

1. Tomasz Klaja – pełnomocnik inwestora

ⁱ W przypadku doręczenia korespondencji za pośrednictwem operatora pocztowego, zastosowanie znajduje art. 39³ *Kodeksu postępowania administracyjnego*, zgodnie z którym wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie, wydanym przez organ administracji publicznej w postaci elektronicznej, przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego. Szczegółowe informacje dotyczące daty i sposobu podpisania dokumentu oraz jego identyfikatora, ze wskazaniem osoby podpisującej, można odczytać z tabeli załączonej do pisma.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	7758353.28169737.35746821
Nazwa dokumentu	WI-II.7843.17.40.2023 przyjęcie zgłoszenia - sieć 3 egz projektu - Zator.pdf
Tytuł dokumentu	WI-II.7843.17.40.2023 przyjęcie zgłoszenia - sieć 3 egz projektu - Zator
Sygnatura dokumentu	WI-II.7843.17.40.2023
Data dokumentu	2024-02-26
Skrót dokumentu	11CC70E2E1CBE2D98AE98C6B0D353650233E1D41
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2024-02-26 13:48:55
Podpisane przez	Paweł Zych Kierownik Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.114.1.1.

Data wydruku: 2024-02-26

Autor wydruku: Łakomska Elżbieta (Starszy Inspektor Wojewódzki)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy $\phi 200\text{mm}$ i długości 20,00m w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator-Medyka ul. Wadowicka (działka nr ewid. 281) w miejscowości Trzebieńczyce, gmina Zator, na odcinku A1-A2

INWESTOR:

Gmina Zator
Plac Piłsudskiego 1
32-640 Zator

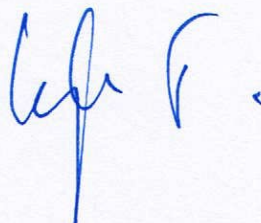
Kategoria obiektu XXVI

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

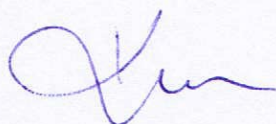
Jednostka ewidencyjna:	121309_5 Zator-obszar wiejski
Obręb:	0009 Trzebieńczyce
Działki ewidencyjne nr:	281
Miejscowość:	Trzebieńczyce
Identyfikator działki:	121309_5.0009.281

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Główny projektant:
mgr inż. Tomasz Klaja
Nr uprawnień: MAP/0215/POOS/11
Specjalność: instalacyjna



Sprawdzający:
mgr inż. Szymon Kocur
Nr uprawnień: MAP/0217/POOS/11
Specjalność: instalacyjna



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

Załącznik do zgłoszenia robót budowlanych dotyczących budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, oraz przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a, oraz instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d „ustawy Prawo budowlane”

z dnia 28.12.2023

znak WL-11.7843, 17.40.2023

Egz. 1/3

Data opracowania: grudzień 2023 r.

uzupełniono 23.02.2024 r. Klaja Tomasz

SPIS TREŚCI**I. Część opisowa**

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki	str. 3
3. Projektowane zagospodarowania działki	str. 3
4. Zestawienie powierzchni	str. 3
5. Informacje o rodzaju ograniczeń, zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	str. 3
6. Informacje dotyczące wpisu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz informacja o obszarze objętym ochroną konserwatorską	str. 3
7. Informacja dotycząca wpływu eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego	str. 3
8. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego zamierzenia budowlanego i jego otoczenia	str. 3
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 4
10. Obszar oddziaływania obiektu	str. 4

II. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	rys. IS-01,	str. 5
--	-------------	--------

III. Część formalno-prawna

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. 6
2. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego	str. 7
3. Przynależność do Izby projektanta i sprawdzającego	str. 9

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy $\phi 200\text{mm}$ długości 20,00mm w miejscowości Trzebieńczyce, gmina Zator na działce nr 281. Odcinek A1-A2.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Teren na którym projektuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej jest terenem zabudowanym budynkami mieszkalnymi. Teren inwestycji jest uzbrojonym w sieć gazową, sieć energetyczną, sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej oraz sieć teletechniczną.

3. Projektowane zagospodarowania działki.

Projektuje się nowe zagospodarowanie terenu poprzez nową trasę sieci kanalizacji sanitarnej. Istniejące zagospodarowanie pozostaje bez zmian. Projektuje się wykonanie budowy sieci kanalizacji sanitarnej. Projektowana inwestycja krzyżuje się z siecią teletechniczną, którą należy zabezpieczyć rurami osłonowymi oraz z godnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach od zarządcy danej sieci.

4. Zestawienie powierzchni.

Z uwagi na fakt, iż projektowany obiekt budowlany – budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie zajmuje powierzchni terenu i nie występuje pojęcie powierzchni zabudowy, pominięto określenie powierzchni biologicznie czynnej oraz wskaźnika intensywności zabudowy.

5. Informacje o rodzaju ograniczeń, zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Zator dla obszaru Laskowa i Trzebieńczyce (Uchwała XLV/386/18 z zm. XV/85/19 z dnia 2018-04-12) w jednostce:

- symbol 9KD-GP1 – tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego

Brak ograniczeń i zakazów wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla niniejszej inwestycji.

6. Informacje dotyczące wpisu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz informacja o obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Teren, na którym będzie wykonana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków, nie jest również położony w ścisłej strefie ochrony konserwatorskiej ani nie jest położony w obszarze objętym ochroną konserwatorską.

7. Informacja dotycząca wpływu eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej, dlatego budowa i późniejsza eksploatacja sieci wodociągowej będzie przebiegać w warunkach normatywnych.

8. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego zamierzenia budowlanego i jego otoczenia.

Projektowana inwestycja prowadzona będzie terenem. Projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem liniowym w zakresie średnicy PVC-U $\phi 200 \times 5,9\text{mm}$ z uszczelką SN8 nie narusza istniejących zasobów przyrodniczych (roślinność, drzewostan). Inwestycja znajduje się w Specjalnym Obszarze Ochrony - Natura 2000 PLB120005 – Dolina Dolnej Skawy. Inwestycja nie będzie oddziaływała szkodliwie na środowisko. Inwestycja nie stanowi uciążliwości w użytkowaniu działek sąsiednich jak i inwestycyjnych a wszystkie oddziaływania ograniczają się do działek inwestycyjnych. Podczas budowy sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie występowało wycięcie drzew. Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

z późn. zm. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3.1 ust.1 pkt. 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. z późn. zm. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedmiotowa inwestycja nie jest inwestycją mogącą oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja leży w obszarze Natura 2000. Zamierzenie inwestycyjne nie wpływa negatywnie na obszar Natura 2000, nie wpływa na pogarsza stanu roślin, zwierząt, nie pogarsza integralności tego obszaru oraz w żaden sposób nie wpływa na jego powiązania z innymi obszarami.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy

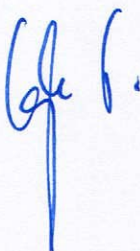
10. Obszar oddziaływania obiektu.

Projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej oddziałuje na działkę ewidencyjną nr 281 będącą działką inwestycyjną. Zakres oddziaływania określono na podstawie wyznaczenia pasa technologicznego wg wytycznych branżowych (COBRTI Instal zeszyt 3) i jest to obszar wolny od obiektów budowlanych i zadrzewień, niezbędny do prowadzenia przez przedsiębiorstwo wodociągowe prac polegających w szczególności na utrzymaniu, eksploatacji, konserwacji, remontów, usuwania awarii, przebudowy urządzeń kanalizacyjnych, przyłączy kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowego. Pas technologiczny to jednocześnie pas służebności przesyłu o charakterze czynnym – konieczny dla właściwego korzystania z urządzeń (art. 305² §1 i §2 kodeksu cywilnego). W pasie tym wprowadza się ograniczenia w sposobie korzystania z nieruchomości np. zakaz wznoszenia budynków i sadzenia drzew. Zakres oddziaływania wynika również z Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /dział IV - Wyposażenie techniczne dróg, rozdział 5, paragraf 140/.

Inwestycja nie stanowi uciążliwości w użytkowaniu dla działek sąsiednich. Zakres i rodzaj uciążliwości projektowanego obiektu ogranicza się do terenu objętego inwestycją, tj. nie wykracza poza granice działek inwestycyjnych wymienionych powyżej. Rodzaje uciążliwości związane z planowaną inwestycją to hałas od maszyn budowlanych, który nie zwiększa się względem stanu istniejącego pochodzącego od ruchu drogowego oraz brak możliwości późniejszego trwałego inwestowania na trasie planowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Tomasz Klaja
upr. MAP/0215/POOS/11
specjalność instalacyjna



SPRAWDZIŁ

mgr inż. Szymon Kocur
upr. MAP/0217/POOS/11
specjalność instalacyjna



OŚWIADCZENIE

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy ϕ 200mm i długości 20,00m w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator-Medyka ul. Wadowicka (działka nr ewid. 281) w miejscowości Trzebieńczyce, gmina Zator, na odcinku A1-A2

INWESTOR:

Gmina Zator
Plac Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Kategoria obiektu XXVI**LOKALIZACJA INWESTYCJI:**

Jednostka ewidencyjna:	121309_5 Zator-obszar wiejski
Obręb:	0009 Trzebieńczyce
Działki ewidencyjne nr:	281
Miejscowość:	Trzebieńczyce
Identyfikator działki:	121309_5.0009.281

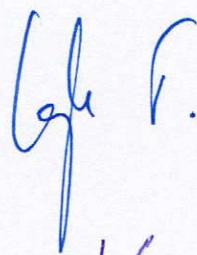
Oświadczenie:

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 – ustawy Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 z późn. zm.)

**OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ZOSTAŁ OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:Główny projektant:

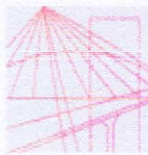
mgr inż. Tomasz Klaja
Nr uprawnień: MAP/0215/POOS/11
Specjalność: instalacyjna

Sprawdzający:

mgr inż. Szymon Kocur
Nr uprawnień: MAP/0217/POOS/11
Specjalność: instalacyjna



Data opracowania: grudzień 2023 r.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

MAP OIIB KK 0054-0242/11

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

Pan mgr inż. **Tomasz Zygmunt Klaja**
urodzony dnia 24.05.1983 r. w Zatorze
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0215/POOS/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, 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 Pan Tomasz Klaja posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał 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 Duma

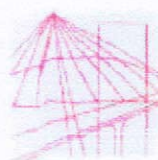
[Podpisy członków komisji]



Otrzymują

1. Pan Tomasz Klaja
ul. Mickiewicza 4
32-640 Zator
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a.a

[Podpis]



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

MAP/OIB/KK/0054-0244/11

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

Pan mgr inż. **Szymon Kocur**
urodzony dnia 21.12.1982 r. w Katowicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0217/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, 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 Pan Szymon Kocur posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

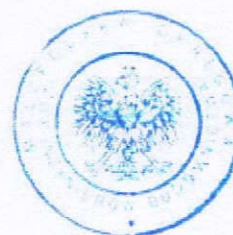
POUCZENIE

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 Duma

[Signature]
[Signature]
[Signature]



Oczekują

1. Pan Szymon Kocur
ul. Średzawskiego 125
32-400 Myślenice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/u

[Signature]



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-R6Y-H93-EFK *

Pan Tomasz Zygmunt Klaja o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0446/11
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 4, 32-640 Zator
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-29 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 76¹ 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.



Logo of the Małopolska Regional Office of Engineers and Constructors (PIIB).



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-XXC-Z7A-DNF *

Pan Szymon Kocur o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0438/11
adres zamieszkania ul. Średniawskiego 125, 32-400 Myślenice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-02 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy ϕ 200mm i długości 20,00m w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator-Medyka ul. Wadowicka (działka nr ewid. 281) w miejscowości Trzebieńczyce, gmina Zator, na odcinku A1-A2

INWESTOR:

Gmina Zator
Plac Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Kategoria obiektu XXVI**LOKALIZACJA INWESTYCJI:**

Jednostka ewidencyjna:	121309_5 Zator-obszar wiejski
Obręb:	0009 Trzebieńczyce
Działki ewidencyjne nr:	281
Miejscowość:	Trzebieńczyce
Identyfikator działki:	121309_5.0009.281

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Główny projektant:
mgr inż. Tomasz Klaja
Nr uprawnień: MAP/0215/POOS/11
Specjalność: instalacyjna



Sprawdzający:
mgr inż. Szymon Kocur
Nr uprawnień: MAP/0217/POOS/11
Specjalność: instalacyjna



Egz. 1/3

Data opracowania: grudzień 2023 r.

SPIS TREŚCI**I. Część opisowa**

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 3
2. Zamierzony sposób użytkowania	str. 3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	str. 3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	str. 3
5. Opinia geotechniczna	str. 3
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko oraz zdrowie ludzi (charakterystyka ekologiczna)	str. 3
7. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	str. 4
8. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	str. 4
9. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, Zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	str. 4
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str. 4

II. Część rysunkowa

Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	str. 4.1
--	----------

III. Część formalno-prawna

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. 5
2. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego	str. 6
3. Przynależność do Izby projektanta i sprawdzającego	str. 8

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Kategoria XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

2. Zamierzony sposób użytkowania.

Projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzać ścieki bytowo-gospodarcze z budownictwa mieszkalnego i usługowego.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Forma architektoniczna – nie dotyczy.

Funkcja obiektu budowlanego: sieć kanalizacji sanitarnej. Sieć kanalizacji sanitarnej pełni funkcję podstawowego odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkalnej i usługowej.

Sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy: nie dotyczy.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

- a) Kubatura – nie dotyczy (inwestycja liniowa)
- b) Zestawienie powierzchni – nie dotyczy (inwestycja liniowa)
- c) Wysokość – nie dotyczy, szerokość – nie dotyczy, długość – sieć prowadzona ziemią:
- L= 20,00m, średnica – Ø200x5,9mm PVC-U, SN8
- d) Liczba kondygnacji – nie dotyczy (inwestycja liniowa)
- e) Inne dane – brak

5. Opinia geotechniczna.

Badany teren położony jest w terenie zróżnicowanym, w miejscu planowanej budowy nie występują uskoki ani strome zbocza o nachyleniu powyżej 12°. Projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej prowadzona ziemią jest obiektem prostym o niewielkich wymiarach gabarytów w związku z tym rozpoznanie gruntu przeprowadzono w sposób uproszczony i stwierdzono, że na badanym terenie nie występują zjawiska niekorzystne pod względem geologicznym. W celu pobrania próbek do rozpoznania wykonano dół na głębokość dwóch szerokości wykopu do 0.9m poniżej poziomu posadowienia terenu. Rozpoznanie gruntu przeprowadzono metodą polową. W poziomie posadowienia rozpoznano grunt jednorodny mineralny. Na głębokości wykonanego otworu nie występowała woda gruntowa.

Warunki gruntowo – wodne w rejonie działki należy uznać za proste ze względu na jednorodność. Przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko oraz zdrowie ludzi (charakterystyka ekologiczna).

Dane 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:
 - zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
 - odprowadzenie ścieków – projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała ścieki bytowo-gospodarcze poprzez połączenie się z istniejącą Gminną siecią kanalizacyjną,,
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się: – brak
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów: – nie dotyczy.

d) emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń:

- inwestycja nie powoduje powstawanie nowego hałasu
- przedmiotowa inwestycja nie wprowadzi do środowiska żadnego promieniowania w szczególności jonizującego oraz pola elektromagnetycznego.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie dotyczy.

Przy realizacji robót ziemnych w trakcie budowy należy zdjąć wierzchnią warstwę ziemi organicznej, odpowiednio zdeponować oraz ponownie wykorzystać – nie dotyczy.

W okresie budowy należy:

- a) zabezpieczyć wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniami wywołanymi z materiałów stosowanych do budowy oraz wyciekami z maszyn i pojazdów;
- b) zabezpieczyć wody powierzchniowe przed zamulaniem na skutek zwiększonej erozji powierzchni terenu budowy;

Charakter rurociągu kanalizacji sanitarnej pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki, poza powierzchnią zabudowy.

Rozwiązania projektowe (przestrzenne, funkcjonalne i techniczne) nie powodują wpływu obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie, ludzi i inne obiekty.

Projektowana Inwestycja nie oddziałuje na obszary znajdujące się w jej zasięgu.

7. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

9. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Nie dotyczy.

10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

Uwagi:

Rozwiązania projektowe

Na podstawie wytycznych Inwestora zaprojektowano włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacji przebiegającej przez działkę ewid. nr 63/4 i 281 (zakres działki nr 63/4 wg odrębnego opracowania – Starosta) w miejscowości Trzebieńczyce poprzez wpięcie się do istniejącej studni kanalizacyjnej oznaczonej na projekcie zagospodarowania jako S1 (A1) w miejscowości Trzebieńczyce. Zakres inwestycji obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku A1-A2.

PROJEKTOWAŁ

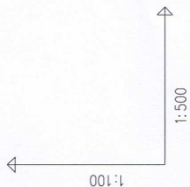
mgr inż. Tomasz Klaja
upr. MAP/0215/POOS/11
specjalność instalacyjna



SPRAWDZIŁ

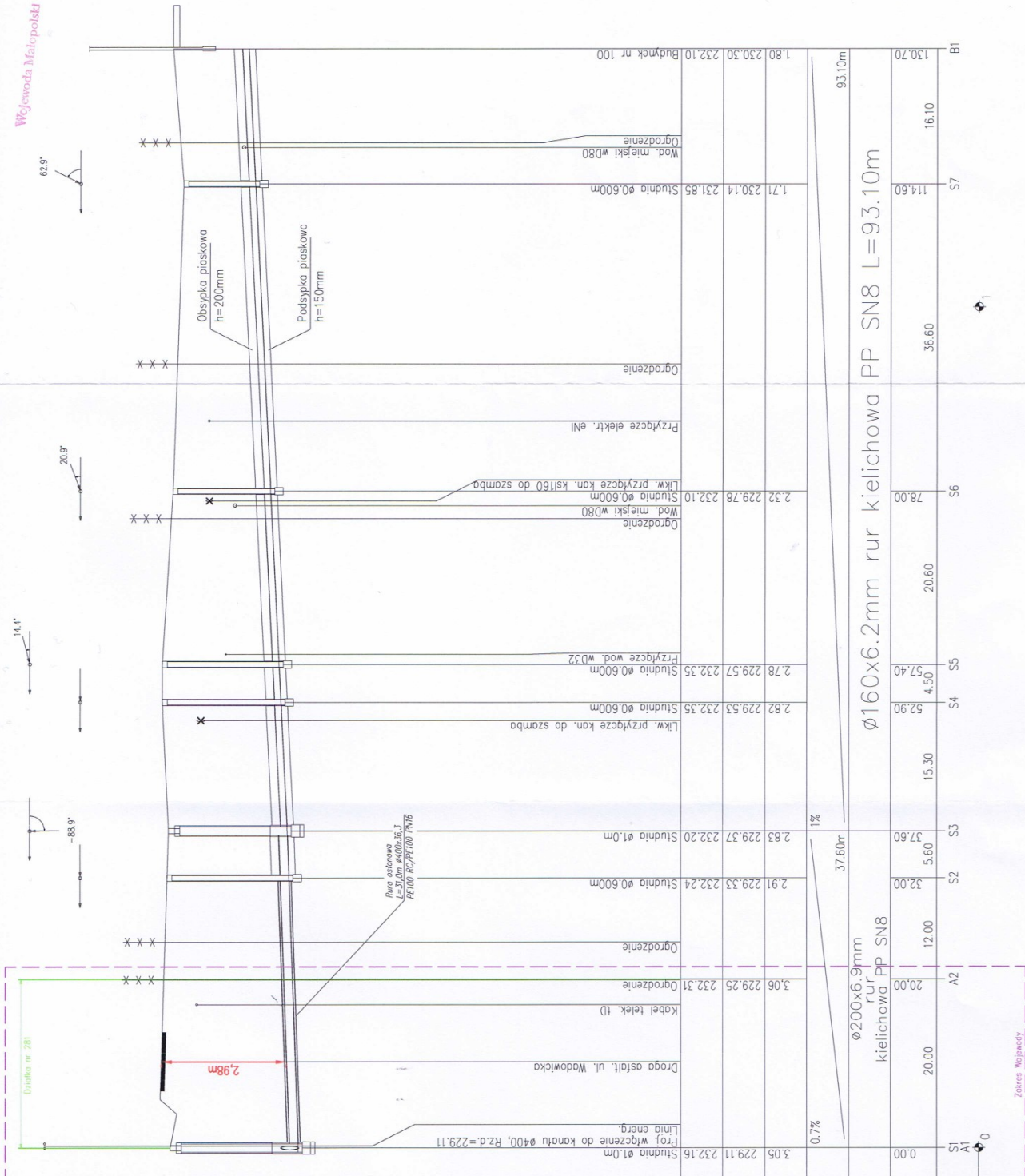
mgr inż. Szymon Kocur
upr. MAP/0217/POOS/11
specjalność instalacyjna





POZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY



INWESTOR: Gmina Zator Pac Placuskolor 1, 32-640 Zator	NAZWA PROJEKTU: PROJEKT Zagospodarowania TERENU FAKTA OPRACOWANIA	Tytuł projektu: Badania ied kandydacji na stanowisko PRCJ na stanowisku 63000mm długości 20,00m w pasie drogowym drogi krajowej nr 8 Zator-Merkla ul. Wodociąg (Zielanka nr. 281) w miejscowości Trzebieżewice, gmina Zator, na odcinku A1-A2	ADRES OPRACOWANIA: Trzebieżewice dz. ewid. nr 281	Data wykonania: 12.2023	Zakres robót: 12.2023
INWESTOR: SANT-GROUP LTD	PROJEKTANT: ING. J. SZYMON KULASZ	PROJEKTOWY: ING. J. SZYMON KULASZ	PROJEKTOWY: ING. J. SZYMON KULASZ	PROJEKTOWY: ING. J. SZYMON KULASZ	PROJEKTOWY: ING. J. SZYMON KULASZ
INWESTOR: SANT-GROUP LTD	PROJEKTOWY: ING. J. SZYMON KULASZ	PROJEKTOWY: ING. J. SZYMON KULASZ	PROJEKTOWY: ING. J. SZYMON KULASZ	PROJEKTOWY: ING. J. SZYMON KULASZ	PROJEKTOWY: ING. J. SZYMON KULASZ

OŚWIADCZENIE

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$ i długości 20,00m w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator-Medyka ul. Wadowicka (działka nr ewid. 281) w miejscowości Trzebieńczyce, gmina Zator, na odcinku A1-A2

INWESTOR:

Gmina Zator
Plac Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Kategoria obiektu XXVI**LOKALIZACJA INWESTYCJI:**

Jednostka ewidencyjna:	121309_5 Zator-obszar wiejski
Obręb:	0009 Trzebieńczyce
Działki ewidencyjne nr:	281
Miejscowość:	Trzebieńczyce
Identyfikator działki:	121309_5.0009.281

Oświadczenie:

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 – ustawy Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 z późn. zm.)

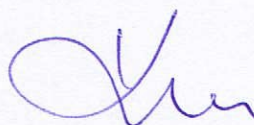
**OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ZOSTAŁ OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:Główny projektant:

mgr inż. Tomasz Klaja
Nr uprawnień: MAP/0215/POOS/11
Specjalność: instalacyjna

Sprawdzający:

mgr inż. Szymon Kocur
Nr uprawnień: MAP/0217/POOS/11
Specjalność: instalacyjna



Data opracowania: grudzień 2023 r.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

MAP OIIB KK/0054-0242/11

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

Pan mgr inż. **Tomasz Zygmunt Klaja**
urodzony dnia 24.05.1983 r. w Zatorze
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0215/POOS/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, 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 Pan Tomasz Klaja posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał 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 Duma

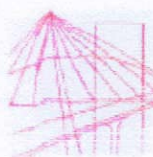
[Podpisy członków komisji]



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Klaja
ul. Mickiewicza 4
32-640 Zator
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a.a.

[Podpis]



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

MAP/OIB/KK/0054-0244/11

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

Pan mgr inż. **Szymon Kocur**
urodzony dnia 21.12.1982 r. w Katowicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0217/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, 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 Pan Szymon Kocur posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał 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 Rawiecki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

[Signature]
[Signature]
[Signature]



Otrzymują

1. Pan Szymon Kocur
ul. Średnawskiego 125
32-400 Myślenice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

[Signature]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-R6Y-H93-EFK *

Pan Tomasz Zygmunt Klaja o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0446/11

adres zamieszkania ul. Mickiewicza 4, 32-640 Zator

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-29 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78² 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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-XXC-Z7A-DNF *

Pan Szymon Kocur o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0438/11
adres zamieszkania ul. Średniawskiego 125, 32-400 Myślenice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-02 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.



PIIB
Polska Izba Inżynierów Budownictwa

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy ϕ 200mm i długości 20,00m w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator-Medyka ul. Wadowicka (działka nr ewid. 281) w miejscowości Trzebieńczyce, gmina Zator, na odcinku A1-A2

INWESTOR:

Gmina Zator
Plac Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Kategoria obiektu XXVI

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Jednostka ewidencyjna:	121309_5 Zator-obszar wiejski
Obręb:	0009 Trzebieńczyce
Działki ewidencyjne nr:	281
Miejscowość:	Trzebieńczyce
Identyfikator działki:	121309_5.0009.281

SPIS TREŚCI

1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 3
2	Protokół z Narady Koordynacyjnej (SGG.6630.242.2023 z dnia 09.06.2023 r.)	str. 6
3	Uzgodnienie Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zatorze (L.dz.114/X/DT/ZGK/2023 z dnia 03.10.2023 r.)	str. 11
4	Decyzja Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (O/KR.Z-3.4341.15.116.2023.MW.2 z dnia 12.12.2023 r.)	str. 13
5	Uzgodnienie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (O/KR.Z-3.4341.15.116.2023.MW.3 z dnia 04.01.2024 r.)	str. 18

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy ϕ 200mm
i długości 20,00m w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator-
Medyka ul. Wadowicka (działka nr ewid. 281) w miejscowości
Trzebieńczyce, gmina Zator, na odcinku A1-A2**

INWESTOR:

Gmina Zator
Plac Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Kategoria obiektu XXVI**LOKALIZACJA INWESTYCJI:**

Jednostka ewidencyjna:	121309_5 Zator-obszar wiejski
Obręb:	0009 Trzebieńczyce
Działki ewidencyjne nr:	281
Miejscowość:	Trzebieńczyce
Identyfikator działki:	121309_5.0009.281

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:Główny projektant:

Tomasz Klaja
ul. Mickiewicza 4
32-640 Zator
Nr uprawnień: MAP/0215/POOS/11
Specjalność: instalacyjna



Data opracowania: grudzień 2023 r.

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji:

- pomiary geodezyjne
- roboty ziemne
- sieci kanalizacyjne
- roboty porządkowe
- kolejność realizacji w/g harmonogramu Wykonawcy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie lokalizacji projektowanej sieci znajdują się obiekty budowlane w postaci budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

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

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

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

W obrębie wykonywanych robót znajduje się uzbrojenie podziemne w postaci prywatnych przyłączy wodociągowych, sieci gazowe i telekomunikacyjne.

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

- Wykopy pod uzbrojenie podziemne wykonywane będą o różnych głębokościach w tym również powyżej 1,5 m.
- 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) 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

3) skaleczenia:

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

4) 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

5) 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

6) upadające przedmioty:

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

7) 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

8) urazy 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

9) oparzenia:

- a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień
- b) miejsce występowania zagrożenia to: zgrzewarka do rur PE, roboty izolacyjne i pokrywczę
- 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:

- 1) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
- 2) odpowiednie środki zabezpieczające
- 3) 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

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.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca winien:

- Wykonać kładki dla ruchu pieszego i zabezpieczyć wjazdy dla pojazdów drogowych,
- wykonać na terenie budowy właściwie oznakowany układ komunikacji transportu i sprzętu mechanicznego dla potrzeb budowy ,
- wyznaczyć i oznakować drogi ewakuacyjne,
- zabezpieczyć na czas budowy wszystkie istniejące na placu budowy kable, przewody i inne urządzenia techniczne,
- rozmieścić i oznakować usytuowanie urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego,
- prowadzić bezpośredni nadzór nad robotami niebezpiecznymi,
- usunąć z placu budowy zbędne materiały i przedmioty mogące stwarzać utrudnienia w komunikacji i w wykonywaniu robót.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Tomasz Klaja
upr. MAP/0215/POOS/11
specjalność instalacyjna



Oświęcim, dn. 09.06.2023 r.

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI

Znak sprawy: SGG.6630.242.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 09.06.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trzebieńczyce, gmina Zator.
Lokalizacja:	Jedn. ewid. 121309_5 Zator-obszar wiejski, obręb nr: 0009 Trzebieńczyce. Dz. ewid. nr 63/4, 281, 70/2, 306, 305, 67
Wnioskodawca:	SANIT- GROUP LTD Wielka Brytania, ul. 85 Great Portland Street , W1w7lt Londyn
Inwestor:	GMINA ZATOR URZĄD MIEJSKI W ZATORZE pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator
Projektant:	TOMASZ KLAJA Inne upr.: budowlane: MAP/0215/POOS/11
Przewodniczący:	Danuta Sokół
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	31.05.2023 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Wniosek złożony przez firmę projektową

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

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 Brak kolizji z drogami gminnymi Gminy Zator	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

Dokument wygenerował(a): Danuta Sokół, dn. 13-06-2023 12:01:32

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

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 przed 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	Dominika Hareźlak
8	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko - Biała ul.Batorego 17a elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się pozytywnie bez uwag.	Zbigniew Pająk
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 informuje, że niezbędne jest uzyskanie szczegółowego uzgodnienia zbliżeń i kolizji przedmiotowej inwestycji z infrastrukturą wodociągową.	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	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Katarzyna Leszczyńska

Dokument wygenerował(a): Danuta Sokół, dn. 13-06-2023 12:01:32

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

elektroniczny		
Wnioskodawca		SANIT- GROUP LTD

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

Z upoważnienia
Danuta Sokół

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Danuta
Władysława Sokół

Data: 2023.06.13 12:02:44 CEST

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.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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.).

Dokument wygenerował(a): Danuta Sokół, dn. 13-06-2023 12:01:32

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



Raport weryfikacji

Wynik

Wynik przetwarzania
Skrót pliku z podpisem
Nazwa pliku z podpisem
Identyfikator weryfikacji

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

Zakończono

1ba55bcff0a8a1a7d9b4aeefa68ef02c78c4f164
813988_Odpis protokołu z narady koordynacyjnej.pdf
F3732C765EA7E627BB1BA27F014ED031A0F87F23

Lista podpisów

Status weryfikacji podpisu
Data i czas wykonania podpisu
Data i czas weryfikacji podpisu
Format podpisu
Certyfikat podpisującego

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

2023-06-13 12:02:44 GMT+02:00

2023-12-28 18:42:21 GMT+01:00

PAdES

kwalifikowany

Lista znaczników czasu

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY

2023-06-13 12:02:44 GMT+02:00

OID.2.5.4.97=VATPL-5170359458, CN=Certum QTST 2017, O=Asseco Data
Systems S.A., C=PL

Walidacja znacznika czasu
Status certyfikatu
Data i czas wykonania podpisu
Podpisujący

Ścieżka certyfikacji

Certyfikat podpisującego

Walidacja certyfikatu
Status certyfikatu
Wystawiony dla

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY

title=Inspektor, surname=Sokół, givenName=Danuta Władysława,
CN=Danuta Władysława Sokół, OU=Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu,
O=Powiat Oświęcimski, C=PL,
CN=COPE SZAFIR - Kwalifikowany, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL
2023-02-04 08:00:00 GMT+01:00
2025-02-04 08:00:00 GMT+01:00
2023-12-28 18:42:21 GMT+01:00
8f4189eba375a57cfe67bda82322cb895c676c0

Wystawiony przez
Ważny od
Ważny do
Data wystawienia CRL/OCSP
Numer seryjny

Certyfikat wystawcy

Walidacja certyfikatu
Status certyfikatu
Wystawiony dla
Wystawiony przez
Ważny od
Ważny do
Numer seryjny

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY

CN=COPE SZAFIR - Kwalifikowany, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL
CN=Narodowe Centrum Certyfikacji, O=Narodowy Bank Polski, C=PL
2017-03-13 15:07:47 GMT+01:00
2028-03-14 00:59:59 GMT+01:00
60f06092d2309c1892a9c147e186eaf8bcade302



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O. O.
32-640 ZATOR UL. ZAMKOWA 4
tel. 33 / 8412 228 fax. 33/ 8411 200

L.dz. 114/X/DT/ZGK/2023

Zator, dn. 03.10.2023 r.

GMINA ZATOR
PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1
32-640 ZATOR

PEŁNOMOCNIK:
SZ. P. TOMASZ KLAJA
UL. A. MICKIEWICZA 4
32-640 ZATOR

dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu budowy sieci kanalizacji sanitarnej

Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Zatorze w nawiązaniu do pisma z dnia 19.09.2023 r., (data wpływu: 22.09.2023 r.) uzgadnia pozytywnie z uwagami projekt zagospodarowania terenu dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 63/4, 281, 70/2, 306, 305 i 67 w miejscowości Trzebieńczyce, gmina Zator, zgodnie z załącznikiem mapowym. W miejscach kolizji z siecią wodociągową i przyłączem należy założyć rury osłonowe. 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).

Z poważaniem

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Zamkowa 4 32-640 Zator
tel. 33 841 22 28, 33 841 21 51
NIP 549 24 33 982 Regon 122583091
KRS 0000426273

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data..... podpis.....

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

www.zgk-zator.pl

e-mail: sekretariat@zgk-zator.pl

NIP: 549-24-33-982, REGON: 122583091, NUMER KONTA: 41 8136 0000 0017 0426 2000 0010
Spółka wpisana do KRS pod nr 0000426273 posiadająca kapitał zakładowy w wysokości 9 994 800,00 zł

Skala: 1:500

ID: SGG 6640.1154.2022
Sektora "2000": 6.123.33.10.2.3



UZGODNIKO
pozrywnie, negatywnie z umiark
w zakresie siły wodociągowej
z Niemem 1/14/10/2005
data 08.10.2005 podpis
ZAKŁAD GOSPODAR
Spółka z ograniczoną
U. Ziemleńcowa
tel. 23 841 22 22
NIP 549 24 33 982
KRS 0000

UZGODNIŁO
pozytywnie/neutralnie z umiarkem
w zakresie siły wodociągowej
Pismem 184/X-Dr/2045/2023
z dnia 10.03.2023

ZAKŁAD GOSPODARNI KONI W NE
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Zamkowa 4, 24-640 Zator
tel.: 33 841 42 28, 33 841 21 51
NIP 549 24 33 982 Regon 12258309
KRS 0000426273

INFRASTRUKTURA PROJEKTOVANIA:		
81	82	83
	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
84	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
85	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
86	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
87	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
88	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
89	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
90	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
91	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
92	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
93	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
94	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
95	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
96	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
97	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
98	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
99	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini
100	K4200	Projekcijska ta kartezijski sustavini

<p>Obrazloženie: Na základe dôkladnej skúšky literatúry sa spája s tým, že v súčasnosti sa objavujú nové možnosti, ktoré umožňujú ľuďom, ktorí majú záujem o zdravie, zlepšiť si fyzickú kondíciu a zároveň sa zúčastniť na rôznych športových aktivitách.</p> <p>Metodologický opis práce: Na základe literatúry sa spája s tým, že v súčasnosti sa objavujú nové možnosti, ktoré umožňujú ľuďom, ktorí majú záujem o zdravie, zlepšiť si fyzickú kondíciu a zároveň sa zúčastniť na rôznych športových aktivitách.</p> <p>Opis práce: Práca je rozdelená na dve časti. Prvá časť sa zaoberá s teóriou a druhá časť s praktickými aspektmi.</p> <p>Výsledky práce: Práca obsahuje niekoľko tabuliek a grafov, ktoré ilustrujú výsledky výskumu.</p>	<p>ISBN: 978-80-114-212-2</p>
<p>Práca je rozdelená na dve časti. Prvá časť sa zaoberá s teóriou a druhá časť s praktickými aspektmi.</p> <p>Výsledky práce: Práca obsahuje niekoľko tabuliek a grafov, ktoré ilustrujú výsledky výskumu.</p>	<p>ISBN: 978-80-114-212-2</p>

PHU GHO-LUK

ŁUKASZ DUCHA
31-417 Kraków, ul. Sienkiewskiego 8/59
JUSO:
32-340 Zator, ul. Kosciuszki 1
NIP 677-208-10-53 REGON 120707622
PKD 71.12.Z. 45.20.Z tel. 66+715-56

[illegible]

Za zgodność mapy z oryginałem

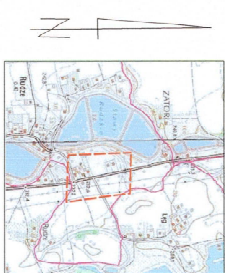
Za zgodność mapy z oryginałem

mjr inż. Tomasz Klaja

Liparteniście tuś do projektowania formacji oceanicznych
bud. dla organizmów w mrozie i kłopoty z karmieniem
zab. antybiotyk. i infekcjami i innymi chorobami
patologicznymi, np. zapaleniami płuc, zapaleniem
krwi, itp.

Mjr MAP/02-SPOD/S-1, MAP/D67OWOS/

Orientacija



data..... podpis.....

[illegible]

**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Kraków, 12-12-2023 r.

O/KR.Z-3.4341.15.116.2023.MW.2

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r.-Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U 2023 r. poz.775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z 16-11-2023 r. Gminy Zator, ul. Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, działająca przez pełnomocnika Pana Tomasza Klaję, Zator ul. Mickiewicza 4, o wydanie zezwolenia na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Medyka w miejscowości Trzebieńczyce;

udzielam zezwolenia

na lokalizację (przekroczenie) projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator -Medyka w miejscowości Trzebieńczyce z zastrzeżeniem, że:

- przekroczenie pasa drogowego drogi krajowej nr 28 należy wykonać, metodą przewiertu w rurze ochronnej;
- głębokość posadowienia rury ochronnej winna wynosić min. 1,50 m licząc od rzędnej niwelety nawierzchni w osi jezdni do wierzchu rury ochronnej, jednocześnie nie mniej niż 0,5 m od dna rowu drogowego;
- końce rury ochronnej należy wyprowadzić min. 1,0 m poza granicę pasa drogowego drogi krajowej nr 28;
- komorę przepychową i odbiorczą należy zlokalizować poza pasem drogowym drogi krajowej nr 28;

zgodnie z obowiązującą ustawą o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), art. 39 ust. 3 ppkt. 5 „jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu”;

Projekt budowy ukazujący lokalizację urządzenia obcego z pasem drogowym drogi krajowej nr 28 podlega uzgodnieniu w tut. Dyrekcji.

Niniejsze zezwolenie nie jest pozwoleniem na rozpoczęcie robót w pasie drogowym, o które Inwestor winien wystąpić po uzyskaniu stosownego zezwolenia wymaganego prawem w organie budowlanym do GDDKiA-O/KR Rejon Wadowice z siedzibą w Babicy ul. Główna 18. Rejon wyda stosowną decyzję na umieszczenie urządzenia obcego w pasie

**ZA ZGOD
Z ORYGIN**

data..... podpis.....

drogowym wraz z naliczeniem stosownych opłat, oraz będzie sprawował nadzór nad prowadzonymi robotami.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 39 ust.3 ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2023 r. poz. 645 ze zm.) „w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi”, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

W rozpatrywanym przypadku nie ma innej możliwości wykonania przekroczenia terenu projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej, jak tylko poprzez teren pasa drogowego drogi krajowej nr 28.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Krakowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2021 r., poz. 535) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy. Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia przestanego do GDDKiA Oddział w Krakowie ul. Mogilska 25, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Jeżeli przed przekazaniem sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w takiej sytuacji organ rozpoznaje tę skargę jak wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, o czym niezwłocznie zawiadamia stronę wnoszącą skargę.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data..... podpis.....

Opłata skarbową – zwolniona na podstawie art. 4 ustawy z 16 listopada 2006 r.

O opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2023 r., poz.2111)

adnotację sporządził: Marek Ważydrag – p.o. Naczelnik Wydziału

Dokument podpisany elektronicznie

Z up. Generalnego Dyrektora Dróg
Krajowych i Autostrad

Agnieszka Wachowska
Zastępca Dyrektora Oddziału ds.
zarządzania drogami i mostami

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W KRAKOWIE
Przedmiotowa decyzja stała się ostateczna
w dniu 21-12-2023r.
Kraków, dnia 21-12-2023r.

Otrzymują:

1. Tomasz Klaja – pełnomocnik Gminy Zator
ul. Mickiewicza 4, 32-640 Zator

Do wiadomości:

1. GDDKiA-O/KR Rejon Wadowice(EZD)
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data..... podpis.....

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	243468.546697.608013
Nazwa dokumentu	Decyzja przekroczenie.pdf
Tytuł dokumentu	Decyzja przekroczenie
Sygnatura dokumentu	O/KR.Z-3.4341.15.116.2023
Data dokumentu	12.12.2023
Skrót dokumentu	963FFBA78390EBBB9332387051E393DB2F4F9B3B
Wersja dokumentu	1.8
Data podpisu	12.12.2023 14:57:37
Podpisane przez	Agnieszka Wachowska Zastępca Dyrektora Oddziału ds. zarządzania drogami i mostami
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.116.9.9.

Data wydruku: 13.12.2023

Autor wydruku: Ważydrąg Marek (p.o. Naczelnika Wydziału Uzgodnień i Zagospodarowania Przestrzennego)

Scala: 1:500

ID: SG 6640.1154.2022
Sekcja "2000": 6.123.33.10.2.3



Legende

 ni:przekraczane line iatdowy

----- granica obszaru objętego aktualizacją

□ granica obszaru, na którym przewidziano wyłączenie powrotu
jest możliwe i wynosi raz na 500 lat

Specialty Observer Courtesy Nature 2000 PLB120905 - Dakota Dofny Shawy

Wykonani dnia 27.04.2022 r.

LECH KONCZYŃSKI
CEDETA UPRAWNIENIY Nr 5400

33840 Zator, Płac Kosciuszki 7
NIP 637-203-10-59 REGON 120703821
PKD 71.12.Z. 4520Z tel. 984-718-307

Za zgodność mapy z oryginałem

Usporedbeni studij o primjenama i preporukama
za organizaciju i izvođenje istraživanja i razvoja
u malim i srednjim preduzećima u Srbiji
Niz: MAP/0215.PODS.1, MAP/0471.OWO/01

A detailed map of the Zaidam area in the Zaidam District. The map shows the Zaidam River (Zaidam He) flowing through the region, with Zaidam Lake (Zaidam Hu) to the north. A red dashed rectangle highlights a specific area of interest in the central part of the map. The map includes various geographical features, roads, and settlements. A north arrow is located at the top left of the map.

PHU GEO-LUK
Phu Kien, Phu Da

ŁUKASZ DUDA
31-417 Kraków, ul. Sienieckiego 8/9B
E-MAIL: lduda@wp.pl
32-640 Zator, ul. Kołuszki 7
NP 677-203-0-53 REGON 12070782
PKD 71.12.Z. 45.20.Z. tel. 664-715-30

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[illegible]

Grupa	Opis zadatka	Broj bodova	Broj točnih odgovora	Broj pogrešnih odgovora	Broj neodgovorjenih pitanja	Broj bodova za grupu
61	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
62	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
63	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
64	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
65	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
66	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
67	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
68	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
69	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
70	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
71	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
72	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
73	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
74	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
75	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
76	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
77	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
78	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
79	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
80	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
81	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
82	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
83	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
84	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
85	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
86	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
87	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
88	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
89	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
90	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
91	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
92	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
93	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
94	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
95	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
96	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
97	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
98	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
99	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10
100	Projekcija sni izvanrednog snailniet	10	10	0	0	10

51	6603318,2200	5538537,4086
52	6603288,2825	5538526,1333
53	6603283,0569	5538524,1655
54	6603277,3530	5538528,3999
55	6603275,7011	5538542,5222
56	6603263,4858	5538559,1615
57	6603232,7746	5538578,9538

[illegible]

**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Krakowie**

Kraków, 04-01-2024 r.

O/KR.Z-3.4341.15.116.2023.MW.3

**Tomasz Klaja – pełnomocnik Gminy Zator
ul. Mickiewicza 4, 32-640 Zator**

W odpowiedzi na pisma Gminy Zator działającej przez pełnomocnika Pana Tomasza Klaję z 27-12-2023 r. – uzgadniamy pozytywnie przedłożony projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator - Medyka km 2+750 w miejscowości Trzebieńczyce.

Wyraża się zgodę inwestorowi (Gmina Zator) na dysponowanie nieruchomością nr 281 położoną w miejscowości Trzebieńczyce, stanowiącą pas drogowy drogi krajowej nr 28 dla potrzeb uzyskania stosownych pozwoleń wynikających z obowiązującego prawa budowlanego w organie budowlanym na warunkach niniejszego uzgodnienia i decyzji Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad nr O/KR.Z-3.4341.15.116.2023.MW.2 z 12-12-2023 r.

Po uzyskaniu stosownych pozwoleń przewidzianych prawem budowlanym na budowę przedmiotowej infrastruktury w organie budowlanym inwestor winien wystąpić do GDDKiA-O/KR Rejon Wadowice z siedzibą w Babicy ul. Główna 18, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót i umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym drogi krajowej nr 28.

Dokument podpisany elektronicznie

Z poważaniem
Agnieszka Wachowska
Zastępca Dyrektora Oddziału ds.
zarządzania drogami i mostami

załączniki:

1. okludzony plan sytuacyjny wraz z przekrojem ukazującym projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej

Otrzymują:

1. adresat
2. GDDKiA-O/ KR Rejon Wadowice(EZD)
3. a/a

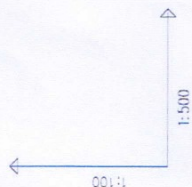
Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	243468.574882.620738
Nazwa dokumentu	uzgodnienie pozytywne.pdf
Tytuł dokumentu	uzgodnienie pozytywne
Sygnatura dokumentu	O/KR.Z-3.4341.15.116.2023
Data dokumentu	04.01.2024
Skrót dokumentu	8CBECE876BBD45CFD7C4FB758CC53177C48A3368
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	04.01.2024 13:28:39
Podpisane przez	Agnieszka Wachowska Zastępca Dyrektora Oddziału ds. zarządzania drogami i mostami
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.116.9.9.

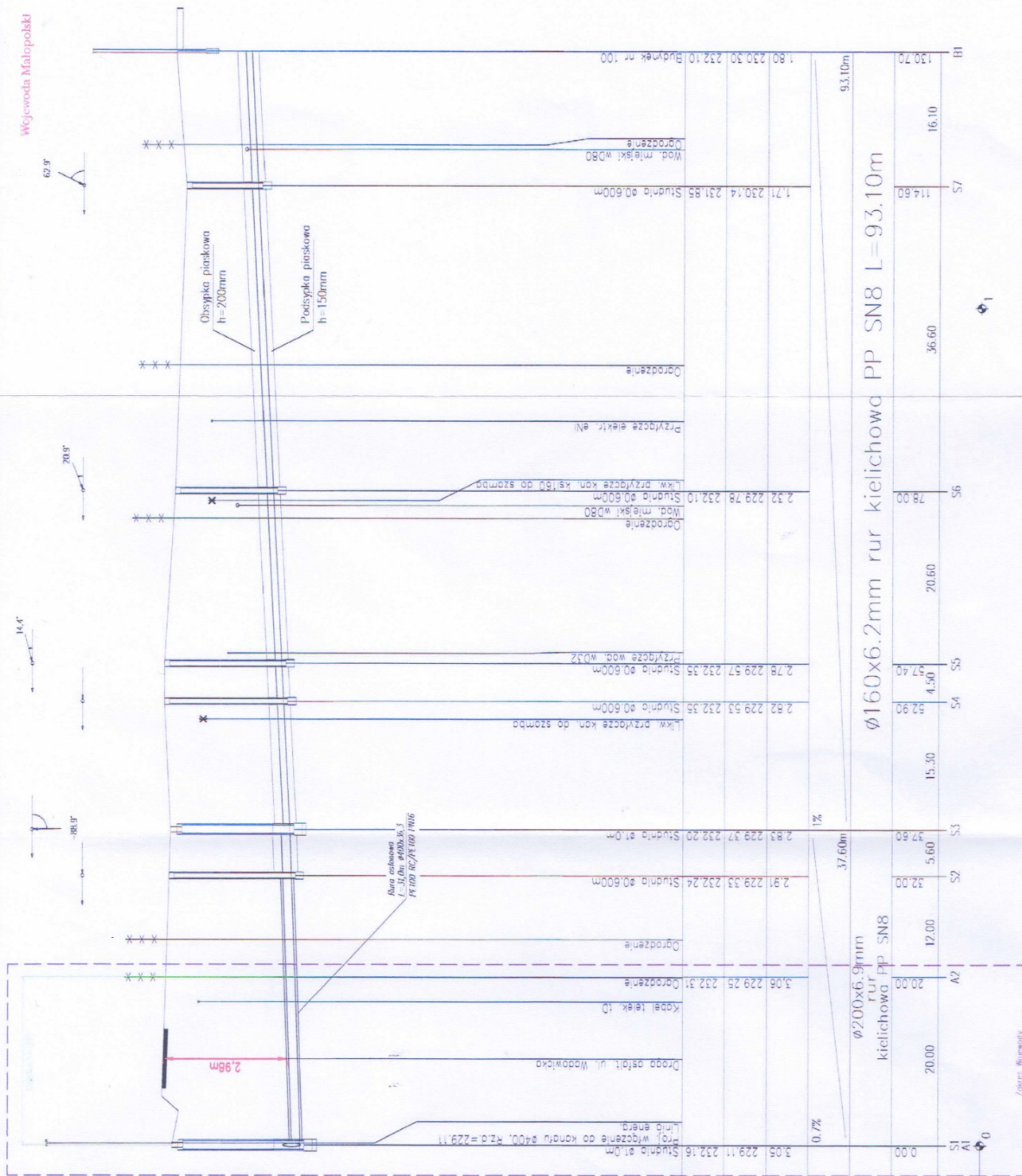
Data wydruku: 04.01.2024

Autor wydruku: Ważydrąg Marek (p.o. Naczelnika Wydziału Uzgodnień i Zagospodarowania Przestrzennego)



GENERALNA DYREKCJA
MOCNO POKRYWACHY I LUTOSTRAD
04-01-2024

<p>OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY</p>	<p>220.00 m n.p.m.</p>
<p>RZĘDNA TERENU ISTN.</p>	
<p>RZĘDNA DNA KANAŁU</p>	
<p>ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU</p>	
<p>SPADKI, DŁUGOŚCI</p>	
<p>ŚREDNICA, MATERIAŁ</p>	
<p>ODLEGŁOŚCI</p>	
<p>HEKTOMETRY</p>	



Ø160x6.2mm rur kielichowa PP SN8 L=93.10m		93.10m	
54	52.90	56	78.00
55	57.40	57	114.60
			16.10
			36.60
			139.70
			BT

INWESTOR <i>Gmina Zator</i> <i>ul. Piłsudskiego 1, 32-640 Zator</i>	
NAZWA PROJEKTU <i>PROJEKT ZAOPŁACOWANIA TERENU</i> <i>NAZWA OPRACOWANIA</i> <i> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 67, 306, 702, 281</i> <i>634 w miejscowości Trzbiechów, gmina Zator.</i>	
ADRES OPRACOWANIA <i>Trzbiechów, ul. wólk 1, 306, 702, 281, 634</i> <i>położ. pow. 12 120,5 m² oraz działki wólk, sąsiad nr 6009 Trzbiechów</i>	
PROJEKTANT	<i>mgr inż. TOMASZ KAJA, inżynier geodazy</i>
SPRAWZUJĄCY	<i>mgr inż. TOMASZ KAJA, inżynier geodazy</i>
RECENZENTY	<i>Pracowni inż. kanalizacji</i>
SKALA <i>1:500</i> <i>1:500</i>	