


C. ZAŁĄCZNIKI, OPINIE, UZGODNIENIA

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane” oświadczam, że projekt budowlany budowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w m. Grala Dąbrowizna, gmina Skórzec, powiat siedlecki, woj. mazowieckie, dz. nr 998, 988/3, 520, 984, 519/1, 519/2, 519/3, 518, został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:


mgr inż. Bartosz Milcuński
upr. nr MAZ/0044/PWOS/04
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Sprawdzający:


mgr inż. Marcin Sienicki
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, wodociagowych
i kanalizacyjnych oraz sprawdzania projektów budowlanych
w wymienionej wyżej specjalności.
nr upr. MAZ/0220/PWOS/08



Pracownia Projektowa A4
- Bartosz Mikulski

Siedziba: 08 - 110 Siedlce ul. Kurpiowska 1/39
Biuro: ul. Floriańska 55, Ip. 08 - 110 Siedlce

www.pracowniaa4.pl, tel./fax. 25 6323136, e-mail pracowniaa4@wp.pl, kom. 604970633, 602365469

Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

**Nazwa zamierzenia
budowlanego** Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej.

**Adres i kategoria
obiektu budowlanego** 08-114 Grala Dąbrowizna, dz. nr ew. 998, 988/3, 520, 984,
519/1, 519/2, 519/3, 518, jedn. ew. 142609_2 Skórzec,
obręb ew. 142609_2.0010 Grala Dąbrowizna,
kategoria obiektu - XXVI

Inwestor Gmina Skórzec
ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec

Projektant mgr inż. Bartosz Mikulski
upr. nr MAZ/0044/PWOS/04
w specjalności instalacyjnej
adres zamieszkania = adres siedziby

Data opracowania 2021-10-11

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w m. Grala Dąbrowizna, gmina Skórzec, powiat siedlecki, województwo mazowieckie, działki nr 998, 988/3, 520, 984, 519/1, 519/2, 519/3, 518.

2. Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- wykonanie wszystkich zaleceń wskazanych w projekcie organizacji ruchu na czas prowadzenia robót,
- geodezyjne wytyczenie przebiegu sieci oraz punktów charakterystycznych,
- budowa sieci wodociągowej wraz z posadowieniem hydrantów nadziemnych,
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z posadowieniem wszystkich studni połączeniowych,
- doprowadzenie nawierzchni działek prywatnych zlokalizowanych wzdłuż DW803 do stanu pierwotnego,
- wykonanie obu przejść pod DW803 metodą przewiertów kierowanych,
- wykonanie odcinków obu sieci w drodze wewnętrznej,
- wykonanie studni włączeniowej i połączenie projektowanej i istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,
- włączenie projektowanego wodociągu do sieci istniejącej,
- odbudowa nawierzchni asfaltowej drogi wewnętrznej,
- przywrócenie ruchu kołowego,
- uruchomienie sieci i urządzeń.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- wodociąg DN225 w drodze wewnętrznej, dz. nr ew. 998,
- sieć kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej, w drodze wewnętrznej, dz. nr ew. 998.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Żaden z elementów obecnego i projektowanego zagospodarowania terenu nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

- niewielkie ryzyko upadku (wpadnięcie do otwartego wykopu) oraz przysypania gruntem w trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażu elementów sieci w wykopach o głębokości przekraczającej 1,5 m, wystąpi w każdym momencie prowadzenia robót,
- niewielkie ryzyko uszkodzenia ciała związane z wykonaniem przewiertu kierowanego pod nawierzchnią utwardzoną drogi wojewódzkiej, wystąpi wyłącznie w trakcie przewiercania,
- niewielkie ryzyko uszkodzenia ciała ciężkim elementem prefabrykowanym związane z posadowieniem w wykopie elementów sieci, wystąpi w trakcie wprowadzania do wykopu.

6. Szkolenie pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z ogólnymi wymaganiami przepisów BHP w zakresie których każdy pracownik powinien zostać przeszkolony.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy budowie sieci powinni mieć ważne badania lekarskie, być przeszkoleni w zakresie BHP na poszczególnych stanowiskach pracy oraz posiadać odpowiednie uprawnienia do wykonywanej pracy (operatora maszyn, zgrzewacza, montażysty itp.).

Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszyscy pracownicy powinni zostać pouczeni o możliwości wystąpienia zagrożeń na budowie. Kierownik budowy winien zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i zapoznać z nim wszystkich pracowników budowy.

Jeśli montaż poszczególnych elementów sieci tego wymaga należy przeprowadzić szkolenie pracowników z udziałem przedstawicieli producenta tego elementu.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w trakcie robót.

- wykonywanie wykopów pod przewody kanalizacyjne i studnie odcinkami, rozpoczynając od studni najdalszych od włączenia do istniejącej sieci,

- teren, na którym są prowadzone roboty ziemne, powinien być oznakowany tablicami ostrzegawczymi i oświetlony w okresie nocnym, wykopy w jezdniach, chodnikach lub miejscach gdzie odbywa się ruch pieszzy lub kołowy, powinny być dodatkowo oznakowane znakami drogowymi (zgodnie z wymaganiami kodeksu drogowego oraz projektem organizacji ruchu na czas budowy) i mieć mostki (przejścia) dla pieszych z barierkami o wysokości min. 1,10 m,
- osoby wykonujące czynności związane z pracami montażowymi powinny posiadać odzież oznakowaną, łatwą do identyfikacji, pracownicy poruszający się w pobliżu jezdni powinni posiadać kamizelki odblaskowe,
- należy przewidzieć odwodnienie wykopu metodą powierzchniową, drenażu poziomego lub depresji statycznego poziomu zwierciadła wody gruntowej w przypadku wystąpienia wód gruntowych, zakres robót odwadniających należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowo-wodnych w trakcie realizacji robót,
- przy wykonywaniu wykopów „na odkład” ziemię należy składować w odległości co najmniej 1,0 m od krawędzi wykopu,
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć strefę bezpieczeństwa, w której przebywanie ludzi w czasie pracy sprzętu jest zabronione, zabronione jest przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką w czasie jej postoju, włączenie mechanizmu obrotowego koparki przed zakończeniem napełniania łyżki jest zabronione,
- pojazdy wykonujące czynności w pasie drogowym powinny być wyposażone w ostrzegawczy sygnał świetlny - błyskowy, widoczny ze wszystkich stron pojazdu z odległości co najmniej 150 m,
- agregat prądotwórczy oraz zgrzewarka rur polietylenowych powinny być uziemione i użytkowane zgodnie z fabryczną instrukcją obsługi przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje,
- przy przekraczaniu przeszkód terenowych metodami bezwykopowymi (przeciski, przewiert, mikrotunel) należy przestrzegać następujących warunków :
 - w pobliżu maszyny przewiertowej lub sprężarki może przebywać tylko osoba uprawniona do jej obsługi,
 - zabronione jest przebywanie ludzi w obrębie wykopu roboczego w trakcie pracy sprężarki,
 - w trakcie wykonywania przewiertu lub przecisku należy monitorować trasę poruszania się głowicy roboczej,
 - w przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do właściwego kierunku poruszania się głowicy lub jej nieoczekiwanego zatrzymania roboty należy przerwać, głowicę wycofać i rozpocząć przewiert ponownie,
 - zabronione jest wchodzenie ludzi do otworu przewiertowego
- w trakcie prowadzenia rozładunku i montażu z wykorzystaniem żurawia przeładunkowego operator lub kierownik budowy ma obowiązek wyznaczyć strefę zagrożenia uwzględniając teren, z którego będzie pobierany ładunek, odległość i wielkość obszaru, na którym będzie składowany ładunek lub montowany element, kąt obrotu żurawia wraz z ładunkiem, wielkość i kształt przenoszonego ładunku, maksymalny udźwig i zasięg wysięgnika żurawia, konieczność ustawienia podpór i obszar zajęty podczas składania/rozkładania wysięgnika,
- w strefie zagrożenia nie może przebywać nikt postronny, dopuszczalne jest przebywanie odpowiednio przeszkolonych hakowych,
- wszystkie materiały zastosowane do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania, wszystkie materiały, urządzenia i narzędzia powinny być przechowywane w pomieszczeniach zamkniętych, dopuszcza się składowanie rur i elementów studni na zewnątrz obiektów, pod stałym nadzorem, zgodnie z instrukcją producenta, roboty montażowe muszą być prowadzone zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami producenta.

mgr inż. Bartosz Mikulski
upr. nr MAZ 0044/PWOS/04
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Starosta Siedlecki
08-110 Siedlce
ul. Piłsudskiego 40

Znak sprawy: **G.6630.275.2021**

z dnia **2021-08-31**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Siedlcach
w dniu **2021-08-31**

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa A4 Bartosz Mikulski
08-110 Siedlce

QRLabel23

Floriańska 55

Inwestor: Gmina Skórzec

Lokalizacja: gm. skórzec obr. Grala Dąbrowizna

Identyfikatory działek 142609_2.0010.998, 142609_2.0010.988/3, 142609_2.0010.521, 142609_2.0010.520,
142609_2.0010.984, 142609_2.0010.519/1, 142609_2.0010.519/2, 142609_2.0010.519/3,
142609_2.0010.518

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieć wodociągowa
- 2 sieć kanalizacyjna

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady - Danuta Kalicka, Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	Polska Spółka Gazownictwa sp zoo Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Gazownia w Siedlcach	Grzegorz Suchodolski 2021-08-25 08:04:21	brak uwag
1	PGE Dystrybucja SA Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Siedlce	Leszek Tomczak 2021-08-25 09:37:18	brak uwag
2	Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Budownictwa	Agnieszka Pierkowska 2021-08-30 08:38:21	brak uwag
3	Gmina Skórzec		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej .

4	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej .
5	DOMTEL TELECOM Dariusz Dombek	Jacek Śnieżek 2021-08-26 09:59:41	brak uwag
6	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Siedlcach	Dariusz Goławski 2021-08-24 15:41:46	brak uwag
7	HAWE TELEKOM sp zoo	Bartosz Piętka 2021-08-24 11:12:19	brak uwag
8	LIQUID SYSTEMS Sp z o o INTERNET TELEWIZJA TELEFON	Łukasz Mirski 2021-08-24 10:14:35	brak uwag
9	ORANGE POLSKA SA		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej .
10	Zakład Gospodarki Komunalnej S	Jacek Radziszewski 2021-08-30 11:39:37	brak uwag
11	ITT media telecom Marcin Lubelski	Marcin Lubelski 2021-08-25 10:01:43	brak uwag
12	Media Telekom Sp. z o.o.	Michał Korzeniowski 2021-08-30 09:26:17	brak uwag
13	Agencja Rozwoju Mazowska Sa	Sławomir Jałkowski 2021-08-24 09:42:09	brak uwag

14	Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Dróg	Elżbieta Korporowicz 2021-08-30 10:40:38	brak uwag
----	---	---	-----------

Uwagi Przewodniczącego:

1. Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i na skrzyżowaniach z uzbrojeniem już istniejącym należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem odpowiednich branż, z zachowaniem normatywnych odległości.

2. Przed przystąpieniem do prac realizacyjnych, punkty osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zniszczeniem lub przesunięciem, jeżeli znajdują się w obszarze inwestycji.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (Prawo geodezyjne i kartograficzne art 15.1). Zniszczenie, uszkodzenie, przesunięcie tych punktów podlega karze grzywny (Prawo geodezyjne i kartograficzne art.48).

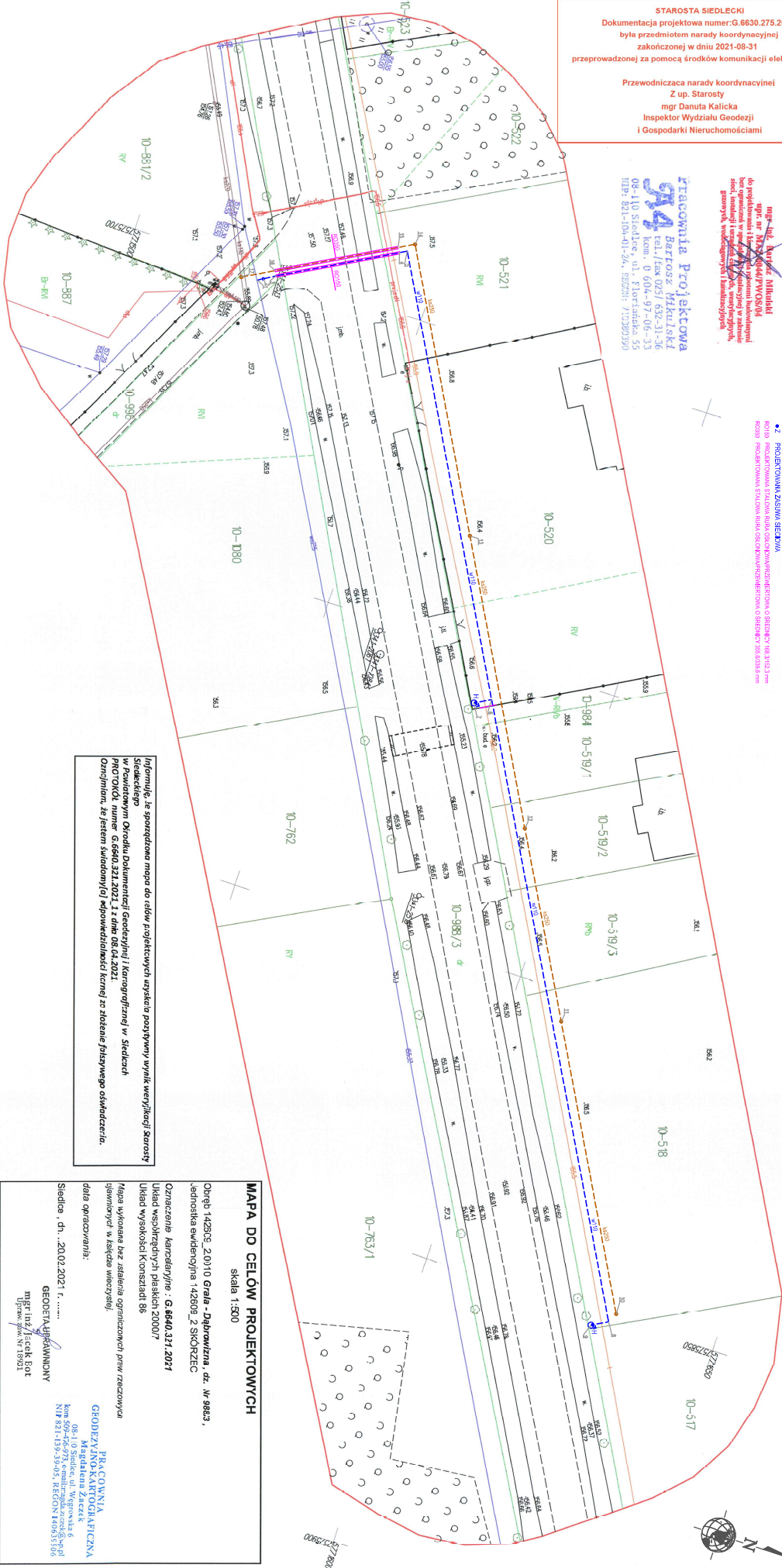
W przypadku ich uszkodzenia, zniszczenia lub zamiaru przeniesienia w procesie realizacji inwestycji, należy niezwłocznie powiadomić właściwy organ administracji oraz dokonać wznowienia i utrwalania punktu osnowy na własny koszt. Czynność tą należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Przewodnicząca zarządku
Z up. Starosty
mgr Danuta Kalicka
Inspektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

*Powietrzna zgodność kopii mapy do celów projektowych
z zasobami PODGIG Siedlce oraz ze stanem faktycznym*

~~mgr inż. Bartosz Mikulski
upr. nr M.S.00044/PWOS/04~~
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczenia w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, energetycznych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Pracownia Projektowa
344 Bartosz Mikulski
tel./fax 025/ 632-31-36
kom. 0 604-97-06-33
08-110 Siedlce, ul. Floriańska 55
NIP: 821-104-01-24, REGON: 710389390

[illegible]

Informuję, że sporządzona mapa do celów projektowych uzyskała pozytywny wynik weryfikacji Skarżący Siedleckiego w Powiatowym Urzędzie Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siedlcach PROTOKOŁ numer G.6540.321.2021.1 z dnia 08.04.2021. Gwarantuję, że jestem świadomy[oj] odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

skala 1:500

Obwód 142609_2010 **Graja - Dąbrowizna**, dz. Nr 986/3,
jednostka ewidencyjna 142609_2 SKÓRZEC

Oznaczenie kancelaryjne : G.6640.321.2021

Układ wysokości Kronsztadt 86

Mapa wykonana bez ustalania ograniczeń praw rzeczowych ujawnionych w księdze wieczystej.

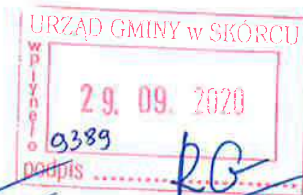
data opracowania:

mgr inż. Jacek Bot
Uprawa ZAW. Nr 18931

**PRACOWNIA
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA**
Magdalena Zaczek
08-110 Stiechle, ul. Węgrowska 6
kom. 509-476-973, e-mail:mgdzaczek@papi
NIP 821-139-39-05, REGON 140635506

Skórzec dn. 23.09.2020r.

Urząd Gminy
Ul. Siedlecka 3
08-114 Skórzec



Zakład Gospodarki Komunalnej w Skórcu wyraża zgodę na sieć wodociągową i kanalizacyjną w miejscowości Grała Dąbrowizna dla działek o nr ew. 521,520,519/1, 519/2, 519/3, 518

I. Warunki sieci wodociągowej:

1. Wykonać dokumentację techniczną na sieć, uzgodnić na ZUD i uzyskać zezwolenie na wykonanie robót zgodnie z prawem budowlanym.
2. Włączenie do istniejącej sieci Ø 225 w pasie drogowym drogi gminnej nr ew.998.
3. Uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego (art.39 ust.3 i art.. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Dz.U. z 2018r. poz. 2068 z późn. zm.) od administratora drogi gminnej, który ustali metody wykonania robót w pasie drogowym.
4. Przecisk pod drogą wojewódzką wykonać w rurze osłonowej.
5. Uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego (art.39 ust.3 i art.. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Dz.U. z 2018r. poz. 2068 z późn. zm.) od administratora drogi wojewódzkiej, który ustali metody wykonania robót w pasie drogowym.
6. Sieć zaprojektować z rury PE Ø 110 mm na ciśnienie 1.0 Mpa.
7. Zaprojektować hydrant na końcu sieci.
8. Po wykonaniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
9. Głębokość ułożenia sieci minimum 1,6m, mierząc od powierzchni terenu do wierzchu rury.
10. Materiały zastosowane do budowy przyłącza wodociągowego winny być zgodne z PN i posiadać atest PZH do kontaktu z wodą do picia i na potrzeby gospodarcze.
11. Sieć podlega powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej, którą inwestor zobowiązany jest dostarczyć do ZGK w Skórcu.
12. Wykonawcą przyłącza może być podmiot gospodarczy posiadający niezbędne uprawnienia, który zobowiązany jest zgłosić się do ZGK w Skórcu w celu uzyskania:
 - informacji dotyczących sposobu wykonania

- terminu wykonania
 - czasu obowiązywania gwarancji i ewentualnej kary gwarancyjnej warunków odbioru.
13. Wykonanie sieci zgłosić do ZGK celem odbioru robót.
14. Warunki dla sieci są ważne dwa lata od dnia ich wydania.

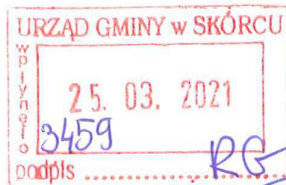
II Warunki sieci kanalizacyjnej:

1. Wykonać dokumentację techniczną na sieć, uzgodnić na ZUD i uzyskać zezwolenie na wykonanie robót zgodnie z prawem budowlanym.
2. Włączenie do istniejącej sieci w pasie drogowym drogi gminnej nr ew. 998.
3. Uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego (art.39 ust.3 i art.. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Dz.U. z 2018r. poz. 2068 z późn. zm.) od administratora drogi gminnej, który ustali metody wykonania robót w pasie drogowym.
4. Przecisk pod drogą wojewódzką wykonać w rurze osłonowej.
5. Uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego (art.39 ust.3 i art.. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Dz.U. z 2018r. poz. 2068 z późn. zm.) od administratora drogi wojewódzkiej, który ustali metody wykonania robót w pasie drogowym.
6. Po wykonaniu prac teren w pasie drogowym przywrócić do stanu pierwotnego.
7. Zaprojektować studzienki rewizyjne na sieci.
8. Sieć zaprojektować z rury 250 mm typ ciężki, łączonej na uszczelki.
9. Podłoże pod kanał wykonać z pospółki piaskowej gr.20 cm, obsybkę gr.30 cm.
10. Sieć podlega powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej, którą inwestor zobowiązany jest dostarczyć do ZGK w Skórcu.
11. Wykonawcą sieci może być podmiot gospodarczy posiadający niezbędne uprawnienia, który zobowiązany jest zgłosić się do ZGK w Skórcu w celu uzyskania:
 - informacji dotyczących sposobu wykonania
 - terminu wykonania
 - czasu obowiązywania gwarancji i ewentualnej kary gwarancyjnej warunków odbioru.
12. Wykonanie sieci zgłosić do ZGK celem odbioru robót.
13. Warunki sieci są ważne dwa lata od dnia ich wydania.

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Skórcu
mgr inż. Jacek Radziszewski

Sprawę prowadzi:
Kierownik ZGK
Jacek Radziszewski
Tel. (25) 63-128-76

U-2.482.168.2021.1.ES



Warszawa, 22.03.2021 r.

DECYZJA NR 265/2021

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), Uchwały Nr 706/133/20 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 26 maja 2020 r. w sprawie upoważnienia pełniącego obowiązki Zastępcy Dyrektora ds. Inwestycji Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie do wydawania decyzji administracyjnych oraz postanowień, opinii i uzgodnień wskazanych w ustawie o drogach publicznych oraz innych przepisach prawa, po rozpatrzeniu wniosku (data wpływu do MZDW – 28.01.2021 r.), złożonego przez:

**Gminę Skórcz
ul. Siedlecka 3
08-114 Skórcz**

w sprawie zezwolenia na lokalizację odcinka sieci wodociągowej oraz odcinka sieci kanalizacji sanitarnej (przejścia poprzeczne) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 803

ZEZWALA SIĘ

na lokalizację odcinka sieci wodociągowej oraz odcinka sieci kanalizacji sanitarnej (przejścia poprzeczne) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 803 w miejscowości Grala Dąbrowizna, zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Niniejsze zezwolenie wygasa, jeżeli do dnia 21.03.2024 r. wnioskodawca nie spełni wymogu określonego w pkt 1 pouczenia niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- 1) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, uzgodnionego niniejszą decyzją, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych;
- 2) utrzymanie obiektów i urządzeń, uzgodnionych niniejszą decyzją, należy do ich posiadaczy, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych;
- 3) przejścia poprzeczne pod drogą wojewódzką wykonać metodą przewiertu/przecisku bez naruszenia warstw konstrukcyjnych drogi na głębokości min. 1,5 m poniżej istniejącej rzędnej dna rowu, umieszczając urządzenie w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego;
- 4) komory robocze zlokalizować poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej;
- 5) uzgodnioną niniejszą decyzją lokalizację urządzeń przedłożyć do uzgodnienia na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym;
- 6) w sytuacji wystąpienia kolizji przy umieszczaniu ww. urządzeń z innymi urządzeniami, usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane należeć będą do Wnioskodawcy;
- 7) wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać do Rejonu Drogowego Węgrów Siedlce;
- 8) naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych w pasie drogowym zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis art. 39 ust. 3 ww. ustawy zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu oraz reklam może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz lokalizowania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ww.

ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wnioskowanego urządzenia. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.
Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia oraz prawo do zrzeczenia się odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania będzie ostateczność oraz prawomocność decyzji z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
2. uzgodnienia z MZDW Rejon Drogowy Węgrów-Siedlce przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno – budowlanego obiektu lub urządzenia;
3. uzyskania zezwolenia MZDW Rejon Drogowy Węgrów-Siedlce na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Inwestycji
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
mgr inż. Tomasz Dąbrowski

Zezwolenie zwolnione jest od opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.) – Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia, część III, ust. 44 pkt 2, zwolnienia – pkt 9.

Otrzymują:

- ① Gmina Skórzec
ul. Siedlecka 3
08-114 Skórzec
2. Aa.

Do wiadomości:

1. MZDW Rejon Drogowy Węgrów-Siedlce

Skórzec 10.08.2021 r.

RG.6853.86.2021

*Urząd Gminy Skórzec
ul. Siedlecka 3
08-114 Skórzec*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.07.2021 r. w sprawie **lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 ze studniami połączeniowymi oraz sieci wodociągowej DN110 z zasuhami i hydrantami** na dz. nr ewid. 998 obręb Grala-Dąbrowizna gm. Skórzec, wyrażam zgodę na lokalizację w pasie drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 998 obręb Grala-Dąbrowizna, gm. Skórzec **sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 ze studniami połączeniowymi oraz sieci wodociągowej DN110 z zasuhami i hydrantami** na następujących warunkach:

1. Projektowane urządzenie w pasie drogowym umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszej zgody.
2. Po robotach budowlanych należy przywrócić pas drogowy do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz.124 z późn. zm.).
3. W miejscu prowadzonych robót należy dokonać całkowitej wymiany gruntu na piasek i przywrócić do takiego stanu, aby powierzchnia była wyprofilowana i zagęszczona, by nie było możliwości gromadzenia się wód opadowych.
4. Inwestor uzyskując niniejsze zezwolenie przyjmuje na siebie odpowiedzialność za szkody powstałe podczas budowy i eksploatacji uzgodnionej inwestycji.
5. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy dostarczyć informację o sposobie zabezpieczenia robót na czas prowadzonych prac budowlanych.
6. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym.
7. Budowla liniowa usytuowana w drodze, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.
8. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
9. Po wykonaniu sieci należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązuje się do:

1. Uzgodnienia projektowanej infrastruktury na naradzie koordynacyjnej ZUD Starostwa Powiatowego w Siedlcach w sprawie usytuowania projektowanych przyłączy w pasie drogowym.

Sporządziła:
Olga Gawrysiuk, tel. 25 308 11 44

Z up. WÓJTA
dr Miroslaw Tymianowicz
ZASTĘPCA WÓJTY

2 Oct. 10.08.2021

[illegible]

LU.2.4.434.62.2021.KG

Pracownia Projektowa A4

Bartosz Mikulski

ul. Floriańska 55

08-110 Siedlce

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w odpowiedzi na pismo z dnia 12.08.2021 r. dotyczącym uzgodnienia lokalizacji i wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na działce o nr ewid. 984 w m. Grala Dąbrowizna, informuje, że przedmiotowa inwestycja nie koliduje z powierzchniowymi wodami płynącymi oraz urządzeniami melioracji wodnych, które figuruje w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej przez tut. Zarząd na podstawie art. 196 ust. 14 zgodnie z regulacją art. 196 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 624). W zawiązkę z powyższym tut. Zarząd nie zajmuje stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor
[Signature]
Piotr Woźniak

W załączeniu:

1. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Do wiadomości:

1. LU.ZPU.2
2. a/a – LU.2.4.

Nr RG.67333.2.2021

DECYZJA Nr 2/21
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn.zm) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.)

ustalam na rzecz
GMINY SKÓRZEC,
ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej ze studniami połączeniowymi na działkach nr ewid. 998, 988/3, 521, 520, 984, 519/1, 519/2, 519/3, 518 położonych w miejscowości Grała Dąbrowizna, gmina Skórzec.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji

Obiekt infrastruktury technicznej o znaczeniu lokalnym (gminnym).

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego

- a) projektowaną inwestycję należy zlokalizować w terenie oznaczonym w załączniku graficznym do decyzji liniami rozgraniczającymi oraz literami od ABCDEFG--A,
- b) budowa sieci wodociągowej o średnicy 110 mm i długości około 200m,
- c) budowa sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm i długości około 200 m.

Przepisy szczególne:

- ustawa z dnia 7 lipca 1994r, Prawo budowlane (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 z późn.zm.),
- ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 470 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2019r. poz.1065),

2) Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi

- a) w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę

- gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska - t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 1219 z późn.zm.),
- b) projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - c) projektowana inwestycja jest położona w granicy obszaru NATURA 2000 – Dyrektywa Ptasia – Dolina Kostrzynia (kod PLB 1400009); na podstawie analizy sporządzonej przez Wójta Gminy Skórzec nie stwierdzono wpływu projektowanej inwestycji na obszar NATURA 2000,
 - d) przy projektowaniu i wykonaniu inwestycji należy przestrzegać przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz.310 z późn.zm.).

Przepisy szczególne:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.),
 - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.),
 - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839).
- 3) Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
- na terenie inwestycji nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani obiekty dóbr kultury współczesnej.

Przepisy szczególne:

- ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 282 z późn. zm.).
- 4) Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej
- Projektowaną inwestycję należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez ZGK w Skórcu – pismi znak:ZGK.4202.95.2020 z dnia 23 września 2020 r.
- 5) Ochrony interesów osób trzecich
- Inwestycję należy projektować i budować w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich o kreślonych w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
- Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) w zakresie ochrony przed pozbawieniem: dostępu do drogi publicznej, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania i bezpieczeństwa pożarowego.
- 6) Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych
- nie dotyczy

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

- teren inwestycji określono na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Gmina Skórzec, ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej ze studniami połączeniowymi na działkach nr ewid. 998, 988/3, 521, 520, 984, 519/1, 519/2, 519/3, 518 położonych w miejscowości Grała Dąbrowizna, gmina Skórzec.

Na podstawie art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 1990 z późn.zm.) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się jako inwestycja celu publicznego .

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, stanu faktycznego i prawnego terenu, w sytuacji braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego przedmiotowy teren, na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz.293z późn.zm.) ustala się lokalizację planowanej inwestycji jako inwestycji celu publicznego.

Organ I instancji, działając w oparciu o art. 53 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji i w formie obwieszczenia podał je do publicznej wiadomości. Właściciele i wierzycieli użytkownicy nieruchomości, na których ma być zlokalizowana inwestycja zostali zawiadomieni na piśmie. W określonym terminie strony nie wniosły zastrzeżeń.

Inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, stosownie do art.7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych(t. j. Dz.U z 2017 r., poz.1161 z późn.zm). W obszarze objętym projektowaną inwestycją nie występują użytki rolne wytworzone z gleb pochodzenia organicznego.

W toku postępowania stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z warunkami wynikającymi z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych.

W oparciu o art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został skierowany do uzgodnienia ze Starostą Siedleckim w zakresie ochrony gruntów rolnych, z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie w zakresie ochrony obszarów Natura 2000, z PGW Wody Polskie w Warszawie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w zakresie melioracji wodnych, Dyrektorem Zarządu PGE Wody Polskie w Lublinie w zakresie przedsięwzięć wymagających pozwolenia wodnoprawnego – Postanowienie uzgodnienie decyzji z dnia 19.03.2021r. znak-LU.RPP.437.56.2021.LS oraz z Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14 w zakresie obszarów przylegających do drogi wojewódzkiej nr 803.

POUCZENIE

1. Wygaśnięcie decyzji stwierdza zgodnie z art. 65 ust.1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) organ, który ją wydał jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, o ile nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
2. Zgodnie z art. 58 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 w/w ustawy, przepisy art. 36 i 37 stosuje się odpowiednio.
3. Zgodnie z art. 63 w/w ustawy:
- niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
 - wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.
4. Warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę jest wykazanie prawa do użytkowania terenu objętego wnioskiem.
5. **Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach ul. Piłsudskiego 38 za pośrednictwem Wójta Gminy Skórzec w terminie 14 dni od jej doręczenia.**
6. **W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Skórzec, który wydał decyzję. 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.**

Załącznik - mapa w skali 1:500

Decyzję przygotowała:
Maria Wróbel uprawnienia urb. nr 395/88

Otrzymują:

1. Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec
2. a/a

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, Rejon Drogowy Węgrów-Siedlce, ul. Gdańska 52, 07-100 Węgrów
2. P. Marianna Skibniewska
3. P. Stanisław Arkadiusz Chromiński
4. P. Paweł i Izabela Lech
5. P. Elżbieta Duk

Sprawę prowadzi:
Z. Gurba tel. (25) 308-11-35



Z up. WÓJTA
dr Mirosław Symanowicz
ZASTĘPCA WÓJTA

Wobec niezakwestionowania niniejszej decyzji...
decyzja staje się ostateczna i prawomocna w terminie i po upływie czasu
cięża stała się ona w dniu 19.04.21
prawomocna i podlega wykonaniu.
Skórzec, dnia 27.04.2021 r.

Z up. WÓJTA
dr Mirosław Symanowicz
ZASTĘPCA WÓJTA

URZĄD GMINY

08-114 SKÓRZEC, ul. Siedlecka 3

tel. (025) 631-28-64; fax (025) 631-28-91

woj. mazowieckie

KIP: 221-16-17-859 REG: 000546696

ANALIZA ODDZIAŁYWANIA NA OBSZAR NATURA 2000 INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ZE STUDNIAMI POŁĄCZENIOWYMI - PRZEWIDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁKACH NR EWID. 998, 988/3, 521, 520, 984, 519/1, 519/2, 519/3, 518 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI GRAŁA - DĄBROWIZNA, GMINA SKÓRZEC.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Dyrektywa Ptasia – Dolina Kostrzynia (kod PLB 1400009).

Zgodnie z art. 36 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody na obszarach Natura 2000 nie podlega ograniczeniu działalność gospodarcza, jeżeli nie zagraża ona zachowaniu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000. Według art. 33 ust. 1 i 2 w/w ustawy zabrania się podejmowania działań mogących w znaczny sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz stan siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynąć na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000.

Po analizie dołączonych do wniosku dokumentów o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji ustalono, że planowana inwestycja realizowana będzie na działkach rolnych nie zabudowanych, w sąsiedztwie zwartej zabudowy wzdłuż drogi wojewódzkiej w miejscowości Grała- Dąbrowizna. Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej ze studniami połączeniowymi przebiega przez tereny rolne oraz drogę wojewódzką i drogę wewnętrzną będącą własnością Gminy Skórzec.

Inwestorem wymienionej inwestycji jest Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec.

Zadaniem obszaru Natura 2000 jest ochrona przestrzeni życiowej ptaków polegająca na zachowaniu określonego typu krajobrazu w tym przypadku krajobrazu rolniczego.

Cenne siedliska ptaków znajdują się na północ od lokalizacji planowanej inwestycji, w związku z czym inwestycja, o której mowa nie przyczyni się do uszczuplenia i pogorszenia siedlisk ptaków.

Ze względu na skalę, zakres, charakter inwestycji oraz fakt, że realizacja planowanej inwestycji o znaczeniu lokalnym jest niezbędna do zasilania w energię elektryczną budynku chłodni. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na obszar Natura 2000. Ponadto inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż uciążliwości występować będą głównie na etapie realizacji inwestycji. Będzie to przedsięwzięcie o ograniczonym zasięgu i nasileniu.

Z uwagi na powyższe planowana inwestycja, nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 z punktu widzenia celów jego ochrony.

Opracowała:
Zofia Gurba

Gurba Zofia

Sprawę prowadzi:
Zofia Gurba tel. (25) 308-11-35

ANALIZA WARUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY ORAZ STAN FAKTYCZNY I PRAWNY TERENU

Analiza niniejsza przeprowadzona jest na podstawie art. 53 ust. 3 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.). Ilekroć w analizie powoływane będą przepisy bez podania ustawy, należy przez to rozumieć przywołaną powyżej ustawę o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

1. Obowiązek sporządzania planu miejscowego

W stosunku do terenu objętego wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego nie występuje obowiązek sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynikający z przepisów szczególnych, w związku z tym nie ma podstaw do zawieszenia postępowania, stosownie do art. 58 ustawy.

2. Zagospodarowanie terenu

Analizy zagospodarowania terenu dokonano na podstawie mapy w skali 1:500.

Projektowana inwestycja będzie zlokalizowana w drodze gminnej w drodze wojewódzkiej oraz w terenach rolnych.

Na obszarze objętym inwestycją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj inwestycji

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej ze studniami połączeniowymi na działkach nr ewid. 998, 988/3, 521, 520, 984, 519/1 519/2, 519/3, 518 położonych w miejscowości Grała Dąbrowizna, gmina Skórzec.

4. Inwestor

Gmina Skórzec, ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec.

5. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego.

Inwestycję należy projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zasadami wiedzy technicznej i Polskimi Normami.

6. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz zabytków i dóbr kultury

Projektowana inwestycja jest położona w granicach obszaru NATURA 2000 Dyrektywa Ptasia – Dolina Kostrzynia (kod PLB 1400009).

Na terenie inwestycji ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani obiekty dóbr kultury współczesnej.

7. Granice i sposób zagospodarowania terenu lub obiektów podlegających ochronie w oparciu o przepisy odrębne.

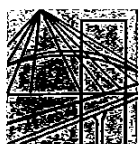
Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 z późn.zm.) reguluje zasady ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji i poprawiania

wartości użytkowej gruntów. Ochrona gruntów rolnych i leśnych polega na zapobieganiu procesom degradacji i dewastacji gruntów oraz szkodom powstającym wskutek działalności nierolniczej i nieleśnej.

Przez przeznaczenie gruntów na cele nierolnicze lub nieleśne rozumie się ustalenie innego niż rolniczy sposobu użytkowania gruntów rolnych oraz innego niż leśny sposobu użytkowania gruntów leśnych. Wnioskowana inwestycja nie narusza przepisów tej ustawy.

8. Stan faktyczny i prawny terenu.

- 1) Właścicielem działki nr ewid. 998 w miejscowości jest Gmina Skórzec,
- 2) Właścicielem działki nr ewid. 988/3 jest Skarb Państwa,
- 3) Właścicielem pozostałych działek są osoby fizyczne.



sygn. akt. MAZ/7131-7132/85/04/S

Warszawa, dnia 25.06.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/ Leszek Ganowicz stwierdza, że:

Pan Bartosz Andrzej Mikulski

magister inżynier

urodzony dnia 9 stycznia 1970 roku w Siedlcach, syn Dymitra

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0044/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski



Przewodniczący

Mazowieckiej Okręgowej Izby

Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Bartosz Mikulski

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

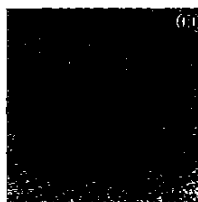
II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w powyższej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy - Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:
1. Pan Bartosz Andrzej Mikulski
ul. Kurpiowska 1 m. 39
08-110 Siedlce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

 **in. Bartosz Mikulski**



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XB8-ETM-SU7 *

Pan BARTOSZ ANDRZEJ MIKULSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1237/04
adres zamieszkania ul. KURPIOWSKA 1 m.39, 08-110 SIEDLCE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-20 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



sygn. akt MAZ/7131-7132/36/08/S

Warszawa, dnia 25 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.; Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Marcin Siemicki

magister inżynier

urodzony dnia 1 sierpnia 1975 roku w Siedlcach, syn Adama

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0220/PWOS/08

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający:

1/ mgr inż. Krzysztof Łatoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Bartosz Mikulski

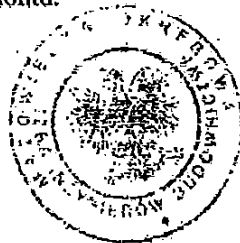
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.



Otrzymują:

1. Pan Marcin Sienicki
ul. Józefa Mireckiego 33B
08-110 Siedlce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Bartosz Mikulski



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MA3-JZL-BRC *

Pan MARCIN SIENICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0665/08
adres zamieszkania ul. STANISŁAWA RUTKOWSKIEGO 12, 08-110 SIEDLCE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-10 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Dariusz Kisieliński - Biuro Usług Geologicznych i Geotechnicznych,
08-110 Siedlce, ul. M. Asłanowicza 20A.

OPINIA GEOTECHNICZNA
DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO
PROJEKT GEOTECHNICZNY
do projektu kanalizacji i wodociągu
w m. Grala-Dąbrowizna, gm. Skórzec

Opracował:

mgr Dariusz Kisieliński

upr. geolog. VII – 1120

mgr Grzegorz Bielecki

Siedlce, lipiec 2021 r.

1. WSTĘP.

Niniejsze opracowanie stanowi integralną część projektu budowy kanalizacji i wodociągu w miejscowości Grała-Dąbrowizna, gmina Skórzec, powiat siedlecki, woj. mazowieckie.

Celem prac i badań było określenie warunków gruntowo - wodnych na badanym terenie do głębokości 4,0 m.

Omawiany obszar położony jest w obrębie Niziny Południowopodlaskiej i jej mezoregionu Wysoczyzny Siedleckiej (M. Kondracki - 1978). Jednostka ta stanowi wysoczyznę polodowcową, zbudowaną przeważnie z lodowcowych piasków i żwirów oraz glin zwałowych, rozcięta dolinami rzek wypełnionych piaskami rzecznyymi

2. PRZEBIEG BADAŃ GEOLOGICZNYCH.

W celu określenia warunków gruntowo-wodnych na opiniowanym terenie w dniu 19.07.2021 r. wykonano 2 wiercenia do głębokości 4,0 m.

W trakcie wiercenia dokonywano opisu makroskopowego przewierconych gruntów oraz mierzono zwierciadło wody gruntowej nawiercone i ustabilizowane.

Wytyczenia otworów w terenie dokonali oraz nadzór geologiczny sprawowali autorzy niniejszego opracowania. Lokalizacja wykonanych otworów badawczych przedstawiona jest na załączniku nr 1.

3. OPIS WARUNKÓW WODNYCH.

Na badanym terenie w otworach nawiercono wodę gruntową o zwierciadle swobodnym na głębokości 1,6 – 2,7 m. Badania wykonano w okresie średniego stanu wód gruntowych.

W okresach intensywnych opadów i wiosennych roztopów poziom wody może podnieść się o ok 0,3 m.

4. OPIS WARUNKÓW GRUNTOWYCH.

W wykonanych wierceniach stwierdzono proste warunki gruntowe. We wszystkich otworach przypowierzchniowe warstwy stanowiły nasypy niekontrolowane o miąższości 0,8 – 1,1 m.

Pod w/w warstwami napotkano do głębokości 4,0 m piasek z przewarstwieniem pyłu piaszczystego w otworze nr 1 w przedziale głębokości 2,2 – 2,5 m

Do celów kosztorysowych piasek średni i piasek drobny zaliczono do gruntów kat. II, a nasypy i pył piaszczysty do III kat.

5. WNIOSKI I ZALECENIA.

5.1. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U nr 81, poz. 463) w wykonanych wierceniach stwierdzono proste warunki gruntowe, a obiekt ze względu na głębokość wykopów zaliczono do kategorii geotechnicznej II.

5.2. Wzdłuż trasy projektowanej kanalizacji i wodociągu do obliczeń kosztorysowych należy przyjąć następujące kategorie gruntów:

- kat. II - 75 % - kat. III - 25 %

5.3. Na badanym terenie nawiercono wodę gruntową o zwierciadle swobodnym na głębokości 1,6 – 2,7 m.

6. PROJEKT GEOTECHNICZNY

Prognoza zmian własności gruntów w czasie

W poziomie posadowienia zalegają piaski drobne i piaski średnie w stanie średnio zagęszczonym o $I_D = 0,5$ oraz pyły piaszczyste, plastyczne, o $I_L = 0,35$.

Jeżeli grunty występujące w podłożu nie będą dodatkowo nawadniane, to nie przewiduje się zmian właściwości gruntów w czasie.

Określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych

Parametry geotechniczne warstw podłoża gruntowego ustalono w dokumentacji badań podłoża gruntowego do projektu budowlanego, i przedstawiają się następująco:

Nr warstwy geotechn.	Symbol gruntu	Symbol geolog. konsolidacji gruntu	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa ρ (t/m ³)	Spójność $C_u^{(n)}$ (kPa)	Kąt tarcia wewnętrznego $\Phi_u^{(n)}$ (°)
I	nN	-	-	-	w	1,6	-	-
II	P _d	-	-	0,5	m	1,9	-	30,4
III	P _s	-	-	0,5	m	2,0	-	33,0
IV	Π _p	B	0,35	-	w	2,05	26,3	15,5

Podane parametry geotechniczne należy skorelować zgodnie z załącznikiem A do normy EN 1997-1:2004.

Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa dla obliczeń

Częściowe współczynniki bezpieczeństwa należy przyjąć zgodnie z załącznikiem B dla normy EN-1997-1:2004.

Określenie oddziaływań od gruntu

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania gruntów podłoża na projektowane obiekty. Projektowane obiekty będą znajdować się w strefie oddziaływania wód gruntowych. Powinny zostać zabezpieczone przed przesączaniem się wód gruntowych.

Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego

Z uwagi na prosty przypadek obliczeniowy do obliczeń projektowych należy przyjąć profile geotechniczne załączone do niniejszego opracowania.

Określenie nośności i osiadania podłoża gruntowego

Projektowana instalacja nie wywoła dodatkowych naprężeń na grunt. Wydobyty grunt waży więcej niż włożona w jego miejsce rura wypełniona ściekami lub wodą. Nie zachodzi zatem potrzeba wykonania obliczeń nośności i osiadań.

Ustalenie danych do zaprojektowania fundamentów

Dane niezbędne do zaprojektowania fundamentów podano w dokumentacji badań podłoża gruntowego do projektu budowlanego.

Do obliczeń statycznych i wymiarowania fundamentów należy przyjąć posadowienie na warstwie piasku drobnego i piasku średniego (warstwy nr II i III) lub pyłu piaszczystego (warstwa nr IV).

Wykonawstwo robót ziemnych

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-06050. Robót ziemnych i fundamentowych nie należy prowadzić w okresie intensywnych opadów atmosferycznych i w okresie silnych mrozów, ponieważ mogą one wpłynąć na własności mechaniczne gruntów.

Oddziaływanie wody gruntowej na obiekt

Na badanym terenie w otworach nawiercono wodę gruntową o zwierciadle swobodnym na głębokości 1,6 – 2,7 m. Badania wykonano w okresie średniego stanu wód gruntowych.

Woda poziomemu czwartorzędowego jest słabo agresywna w stosunku do betonu.

Monitoring projektowanego obiektu

Po wykonaniu obiektów zaleca się okresowy monitoring geodezyjny studzienek.

Załączniki:

1. Mapa dokumentacyjna, skala 1: 2000.
2. Karta otworów geotechnicznych.

GeoHydrologos Grzegorz Bielecki

ul. Rakowiecka 4/8, 08-110 Siedlce

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 1

Zał.Nr: 2

Wiertnica:

Miejscowość: Grala-Dąbrowizna

Gmina: Skórzec

Powiat: siedlecki

Województwo: mazowieckie

Obiekt: Budowa kanalizacji i wodociągu

Inwestor:


Dozór geol.: mgr D. Kisieliński, mgr G. Bielecki

System wiercenia: obrotowy

Rzędna: 0.00 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2021-07-19

Wiercenie	Głębokość zwirowadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Grubość	Warstwa geotechniczna	Włgotnořć	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.60	Nasypy	<div>1.0</div> <div>2.0</div> <div>3.0</div> <div>4.0</div>										

 | 1.10 2.20 2.50 4.00 |

Profil numer 2 Rzędna: 0.00 m n.p.m. Data: 2021-07-19

	2.70	Nasypy	<div>1.0</div> <div>2.0</div> <div>3.0</div> <div>4.0</div>
---	------	--------	---