

PROJEKT TECHNICZNY

BUDOWA INSTALACJI TŁOCZNEJ ŚCIEKÓW WRAZ Z POMPOWNIĄ

INWESTOR		Dyrekcja Placówki Opiekuńczo- Wychowawczej „MAŁY DWOREK” Łaszczyn 63/2; 63-900 Rawicz			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Dz. nr ewid 274 Dz. nr ewid 276/1 droga prywatna Gmina Rawicz, pow. Rawicki Kategoria obiektu: XXVI			
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA		302202_5 – Łaszczyn			
OBRĘB EWIDENCYJNY		302202_5.0007 Łaszczyn – obszar wiejski			
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI		274; 276/1			
AUTOR PROJEKTU	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień budowlanych	Branża	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Dawid Olejnik	do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0163/PWOS/16	sanitarna	10.10.2024	

EGZEMPLARZ NR. 1	Rawicz dnia 10.10.2024
------------------	------------------------

SPIS TREŚCI

1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	3
1.1	PRZEDMIOT OPRACOWANIA I CEL OPRACOWANIA.....	3
1.2	LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	3
2.	ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI	3
3.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	4
4.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	4
5.	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ	4
6.	INNE KONIECZNE UZGODNIENIA WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI	4
7.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	5
8.	PODSTAWA OPRACOWANIA	5
9.	CHARAKTERYSTYKA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH	5
10.	ROBOTY ZIEMNE	6
11.	PRÓBY SZCZELNOŚCI	7
12.	OPINIA GEOTECHNICZNA – WARUNKI GRUNTOWO- WODNE	7
	MAPA	8
	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI TŁOCZNEJ.....	9
	INFORMACJA BIOZ.....	10
1.	PODSTAWA PRAWNA.....	11
2.	ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA	11
3.	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW	11
4.	WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.	12
5.	WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI.....	12
6.	SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKRAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI	12
7.	WYKAZ ŚRODKÓW TECHNCIZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJACYM Z WYKONYWANIA ROBÓT	12
	OŚWIADCZENIE	13
	DECYZJA NADANIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA	14
	DECYZJA NADANIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA	15
	ZAŚWIADCZENIE PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTA.....	16
	POZWOLENIE NR 674/A/2024.....	17
	PISMO W ZAKRESIE OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ	22
	WARUNKI TECHNICZNE NR 35/05/2024	24
	MAPA ZAŁĄCZNIK WARUNKÓW.....	26

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1 Przedmiot opracowania i cel opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt branży sanitarnej, którego treść obejmuje budowę instalacji tłocznej wraz z pompownią na działkach nr 274 i 276/1 w miejscowości Łaszczyn, gmina Rawicz. Celem inwestycji jest zapewnienie odbioru ścieków z istniejącego budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej „Mały Dworek” w Łaszczynie.

1.2 Lokalizacja inwestycji.

Przedmiotowa instalacja ciśnieniowa tłoczna przeznaczona do transportu ścieków bytowych, zlokalizowana będzie w południowo-wschodniej części wsi Łaszczyn (gmina Rawicz, powiat Rawicki). Instalację projektuje się w dz. nr. ewid. 274 i 276/1 (droga prywatna).

2. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI

Analizując zakres objęty inwestycją określono obszar oddziaływania jako zwarty w granicach projektowanej inwestycji tj. mieszczący się w granicy działki 274 i 276/1 obręb 0007 Łaszczyn jednostka ewidencyjna 302202_5 Rawicz.

Określenie obszaru oddziaływania zostało oparte na Ustawie Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 685 z późniejszymi zmianami, art.20 ust. 1 pkt.1c, mówiący, że do podstawowych obowiązków projektanta należy określenie obszaru oddziaływania obiektu, przez który zgodnie z art. 3 pkt. 20 należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Przez obszar oddziaływania rozumie się teren, który przy realizacji inwestycji i po jej zakończeniu może być narażony na niedogodności takie tj: hałas zapach, zanieczyszczenie powietrza, ograniczony dostęp światła dziennego oraz ograniczenia w użytkowaniu lub zagospodarowaniu działek sąsiadujących z inwestycją.

Przy określeniu obszaru oddziaływania wzięto pod uwagę aktualne przepisy regulujące: przepisy sanitarne, pożarowe, ochrony zabytków, ochrony środowiska oraz warunki techniczne budowy i projektowania budynków oraz dróg.

Ocenie poddano możliwości wprowadzenia ograniczeń przez planowaną inwestycję w stosunku do obecnego i planowanego zagospodarowania działek sąsiednich, w tym możliwość naruszenia interesów osób trzecich.

Ocena oddziaływania inwestycji została oparta na poniższe przepisy prawa:

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07 lipca 1994r. tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 685 ze zm.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; Dz. U z 2022 r., poz. 248.
- Rozporządzenie 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 dnia 2022r. poz. 1518.)
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. 2022poz. 1693)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. u. 2024 r. poz. 54)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w

sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr109. Poz 719)

- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2023 r. poz. 951 ze zm.)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. nr 47 poz. 401.)

Inwestycja nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Planowana budowa obiektu nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie, a obszar oddziaływania dotyczy wyłącznie działek, na których obiekt został zaprojektowany.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

W sąsiedztwie działek objętych opracowaniem, obecnie znajdują się budynki mieszkalne gospodarcze. W pasie drogowym, w których projektuje się instalacje tłoczną, znajduje się infrastruktura techniczna w postaci: sieć energetyczna napowietrzna, a także instalacja wody zaopatrzonej w wodę budynek POW „Mały Dworek”, a także instalacje kanalizacji deszczowej, drenarskiej.

Pas drogowy, w których projektuje się sieć wodociągową jest drogą prywatną trawiastą. Teren działki nr 274 w części objętej opracowaniem, w przewadze jest terenem gruntowym nieutwardzonym z nasadzeniami krzewiastymi i trawami. Pas drogowy komunikacyjny przy budynku POW „Mały Dworek” jest drogą utwardzoną żużlem lub materiałem zbliżonym.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Zakres opracowania obejmuje budowę instalacji tłocznej sanitarnej wraz z pompownią ścieków i zasilaniem elektrycznym, studnią rozprężną oraz rozbudową istniejącej instalacji sanitarnej wraz z studnią rewizyjną.

W ramach zamierzenia budowlanego planuje się wykonać:

- budowę instalacji tłocznej Dn 63 na PEHD 100 SDR17 PN10 typ RC. na długości około 150m,
- budowę pompowni ścieków bytowych jednopompową Dn1000 typu INWAP z pompą

ORKAN-T

Projektowany rurociąg planuje się wykonać metodami bezwykopowymi (przewiert sterowany) oraz metoda wykopu otwartego (komory startowe i końcowe, kanalizacja grawitacyjna z rur PCV, pompownia sanitarna wraz z zasilaniem elektrycznym). Alternatywnie dopuszcza się wykonanie sieci w całości metoda wykopu otwartego, pod warunkiem zabezpieczenia drzew przed uszkodzeniem.

Nie przewiduje się również wprowadzenia zmian dot. ukształtowania terenu.

Istniejące uzbrowienie terenu wymaga przebudowy w zakresie niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania budynku POW „Mały Dworek” oraz budynków przy ul: Willowej 64 w Łaszczynie. Przebudowie lub dostosowaniu podlegać będzie istniejąca kanalizacja sanitarna.

5. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ

Teren, na którym znajduje się działka nie jest w strefie eksploatacji górniczej.

6. INNE KONIECZNE UZGODNIENIA WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI

- a) Przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej i zakres projektowanych robót wymaga uzgodnienia w WUOZ delegatura Leszno.
- b) Inwestycja nie wymaga uzgodnień z Zarządem Wód Polskich.

- c) Teren inwestycji nie występuje na terenie żadnej z form ochrony przyrody, ustanowionej na podstawie art. 6 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Ochronie Przyrody (Dz.U. 2020 poz.55)). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Natura 2000. Inwestycja nie oddziałuje na żadną formę ochrony przyrody.

7. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt branży sanitarnej, którego treść obejmuje budowę instalacji tłocznej wraz z pompownią na działkach nr 274 i 276/1 w miejscowości Łaszczyn, gmina Rawicz. Celem inwestycji jest zapewnienie odbioru ścieków z istniejącego budynku Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej „Mały Dworek” w Łaszczynie.

8. PODSTAWA OPRACOWANIA

- a) Zlecenie inwestora tj: Dyrekcja Placówki Opiekuńczo- Wychowawczej „Mały Dworek”
- b) Wizja lokalna w terenie,
- c) Mapa zasadnicza w skali 1:500
- d) Pozwolenie WUOZ delegatura w Lesznie
- e) Pismo w zakresie ochrony Archeologicznej z dnia 12.09.2024
- f) Warunki techniczne nr 35/052024 z dnia 28.05.2024 wydane przez ZWiK w Rawiczu
- g) Obowiązujące przepisy prawa

9. CHARAKTERYSTYKA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH

- a) Projektowaną instalację kanalizacji tłocznej należy wykonać z rur PE100 Dn63 SDR17 RC zgrzewanych doczołowo. Dopuszcza się połączenia elektrooporowe w miejscu zmiany kierunku przewodu tłocznego lub połączenia dwóch odcinków.
- b) Kanalizację sanitarną grawitacyjną wykonać z rur i kształtek PCV Dn160 SN8 litych i Spienionych ML. Przewody z rur litych montować między projektowaną studnią rozprężną, a istniejącą studzienką przyłączeniową. Pozostałą kanalizację tj na działce nr 274 wykonać z rur PCV spienionych SN8. Rury PCV łączone kielichowo. Każdy kielich wyposażony w uszczelkę wargową zapewniającą szczelność połączenia.
- c) Studzienkę (S1) na działce inwestora wykonać jako tworzywową rewizyjną fi 315 mm z tworzywa sztucznego zwieńczoną włazem żeliwnym klasy D400. Właz powinien posiadać zabezpieczenie w postaci śrub ocynkowanych, uniemożliwiające przesunięcie w trakcie najazdu lub ewentualną kradzież.
- d) Studzienkę rozprężną zamontować jako typową tworzywową Dn600 z przegrodą wewnętrzną. Projektuje się kinetę typu TEGRA Dn600 Wavin zwieńczoną włazem żeliwno- betonowym DN600 klasy D400. Właz zamontować na adapterze teleskopowym dedykowanym do rury trzonowej korugowanej Dn600. Pod adapterem zamontować pierścień betonowy odcciążający lub wykonać pod adapterem podbudowę betonową z betonu klasy C20/25 o gr min. 25cm i szerokości 25cm.
- e) Pompownię sanitarną projektuje się jako prefabrykowaną kompaktową DN800 np. firmy INWAP jednopompową z pompą ORKA-NTnp: typ PKS PE0,8-ZL-1xPMP-OR o maksymalnej wysokości podnoszenia 60m oraz wydajności do 6,5m³/h. Komora pompowni średnicy Dn800 z tworzywa sztucznego PE z wykonaną zredukowaną komorą ścieków. Pompownia wyposażona w pompę tym M22 ORKA-NT, przewód

tłoczny nierdzewny, zawór zwrotny, czujniki HSI i SAI oraz pływak. Do pracy pompowni należy zastosować szafę sterującą wyposażoną w moduł GPS powiadamiający o ewentualnej awarii pompy, panel operatorski dotykowy o przekątnej wyświetlacza 4". Dopuszcza się zamontowanie pompowni równoważnej w komorze betonowej za zgoda inwestora.

Wytyczna branży sanitarnej. Do projektowanej pompowni należy doprowadzić zasilanie elektryczne. Przy projektowaniu założono zasilanie skrzynki o napięci 230V. W przypadku zmian parametrów pompowni należy zwrócić uwagę na wymagane napięcie wymagane przez producenta lub dostawcę pompowni. Zmiana pompowni oraz sposób jej zasilania nie może wpłynąć na zwiększenie kosztów inwestycji.

10. ROBOTY ZIEMNE

a) Projektowaną budowę instalacji tłocznej ścieków należy wykonać metoda bezwykopową (przecisk sterowany). Przy metodzie bezwykopowej konieczne będą do wykonania komory startowe i końcowe, które planuje się w projektowanych węzłach instalacji tłocznej. Przy wykonaniu komór startowych i końcowych należy stosować się do wytycznych jakie są określone przy prowadzeniu robót ziemnych - metoda tradycyjna wykopu otwartego. Metoda tradycyjną tj: rozkopem otwartym. Rury PEHD należy układać na wyrównanym piaszczystym dnie wykopu pozbawionym ostrych kamieni i elementów. Pod rurociąg zastosować podsypkę piaskową około 10 cm, w przypadku przegłębienia lub natrafienia na utwory gliniaste. Ułożony odcinek sieci obsypać ręcznie piaskiem do 20cm ponad rurociąg. Pierwszą warstwę obsypki zagęścić ręcznie. Na wykonaną pierwszą obsypkę ułożyć taśmę ostrzegawczą niebieską o szer. 20 cm z wkładką stalową. Ułożona taśmę zasypać piaskiem. Poszczególne kolejne warstwy obsypki nie powinny przekraczać 30 cm. Wykonywane kolejne warstwy zasypek zagęścić mechanicznie przy pomocy zagęszczarek typu stopa wibracyjna. Wierzchnią warstwę ciągów drogowych wykonać z materiałów wcześniej zebranych z linii przekopu. Po wykonaniu zasypek i odtworzeniu nawierzchni gruntowej należy wykonać badania zagęszczenia gruntu. W ciągach drogowych komunikacyjnych należy uzyskać stopień zagęszczenia gruntu w zakresie współczynnika I_s od 0,98 do 1,00 w skali Proctora.

b) Instalacje tłoczną układać ze spadkami zgodnie z profilem podłużnym. W miejscach krzyżówek z istniejącą infrastrukturą techniczną nie przewiduje się wykonania rur osłonowych. W przypadku prowadzenia robót w całości metodą wykopu otwartego należy stosować rury osłonowe typu PEHD100 DN100 RC. Rurociąg tłoczny w miejscu nałożenia rury osłonowej wyposażać w płozy poślizgowe, natomiast końce rury osłonowej zamknąć manszetami typ „N” np. firmy INTEGRA.

c) Wykopy wąsko przestrzenne o głębokości przekraczającej 1,0 m należy odeskować z zastosowaniem rozpór lub stosować stalowe boksy szalunkowe. W przypadku wykonywania wykopów o skarpach nachylonych, bezpieczne nachylenie skarp dopuszcza się w proporcji 1:1,5. Spód wykopu wykonać ręcznie. W obrębie klina odłamu ściany wykopu niedopuszczalny jest ruch pojazdów i sprzętu. W przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych należy czasowo obniżyć poziom wód gruntowych poprzez pompowania za pomocą systemu igłofiltrowego.

d) Rurociąg ułożyć wg przebiegu na rysunku. Wykonaną instalację przed zasypaniem poddać próbie szczelności zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowej Cobri Instal zeszyt 3 pkt. 6.1.16. po pozytywnej próbie szczelności wykonać płukanie instalacji i przeprowadzić dezynfekcję. W trakcie dokonywania próby szczelności ułożoną instalację zinventaryzować geodezyjnie przez uprawnionego geodetę.

11. PRÓBY SZCZELNOŚCI

Po wykonaniu instalację należy poddać ją próbie szczelności zgodnie z normą PN-92/M-34503. Tłoczenie czynnika próbnego (woda) powinno odbywać się płynnie bez przerwy, aż do uzyskania ciśnienia badania szczelności tj 0,6MPa. Badanie szczelności przeprowadza się po uprzednim ustabilizowaniu temperatury i ciśnienia czynnika próbnego. Jeżeli po ustabilizowaniu ciśnienie na sprawdzanym odcinku spadnie, należy dopompować czynnika do wymaganego ciśnienia próby. Czas trwania próby ciśnieniowej wynosi 0,5 godziny dla projektowanej instalacji tłocznej. Próbę uznaje się za pozytywną po odnotowaniu braku spadku ciśnienia na próbowanym odcinku. Próbę należy wykonywać odcinkowo. Sprawdzany odcinek nie powinien być dłuższy niż 200m. Z próby wykonać stosowny protokół szczelności.

12. OPINIA GEOTECHNICZNA – WARUNKI GRUNTOWO- WODNE

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463).

Dla projektowanego systemu instalacji tłocznej ustalone warunki gruntowo-wodne wskazują na występowanie na terenie objętym projektem, wierzchniej warstwy gruntów złożonych z mieszaniny gleby, piasków i glin, podścielonych głównie poprzez piaski gliniaste.

Warunki wodne wskazują na nieregularne występowanie wody gruntowej w postaci lustra wody na 1,3-2,20m p.p.t.

Dla przedstawionych warunków gruntowo-wodnych zgodnie z ww. Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej ustalono:

- proste warunki gruntowe § 4 ust 3.1.

- pierwsza kategoria geotechniczna § 7 ust 1c.

Zmienne warunki gruntowe i przebieg rurociągu w pasie drogi spowodowały o założeniu dla celów kosztorysowych gruntów III kategorii (wg KNR)

Wszystkie materiały powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, a także posiadać niezbędne atesty , deklaracje i aprobaty.

Za zgodą Inwestora dopuszcza się zmiany materiałowe o parametrach równoważnych.

Opracował:

MAPA

PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI TŁOCZNEJ

INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA BIOZ

Obiekt: BUDOWA INSTALACJI TŁOCZNEJ ŚCIEKÓW SANITARNYCH
WRAZ Z POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

Inwestor: Dyrekcja Placówki Opiekuńczo- Wychowawczej „Mały Dworek”
Łaszczyn 63/2
63-900 Rawicz

Opracował: mgr inż. Dawid Olejnik
ul.: Józefa Miedzińskiego 2d/4
63-900 Rawicz

Opracował:

INFORMACJA BIOZ

BUDOWA INSTALACJI TŁOCZNEJ ŚCIEKÓW SANITARNYCH WRAZ Z POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

1. PODSTAWA PRAWNA

Podstawę prawną opracowania niniejszego planu są wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy określone w następujących przepisach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r., nr 169 poz.1650)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 14.03.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych robotach transportowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1139)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 nr 47 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2001 r., nr 118 poz. 1263)

2. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA

Zakres robót przewidziany do wykonania w celu zrealizowania zadania

- wykopy liniowe i miejscowe pod instalację i węzły kanalizacyjne tłoczne o głębokości do 1,98m p.p.t.
- montaż rurociągów tłocznych kanalizacji sanitarnej z rur PEHD wraz z armaturą
- próby szczelności,
- zasypkę i zagęszczenie wykopów
- płukanie wraz z próbą szczelności
- montaż kompaktowej pompowni ścieków wraz z sterowaniem
- montaż układu zasilającego pompownię,
- przebudowa i dostosowanie istniejącej kanalizacji sanitarnej
- odtworzenie nawierzchni terenu,
- prace towarzyszące mogące wynikać w trakcie realizacji zadania

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Na terenie objętym opracowaniem istnieją urządzenia infrastruktury technicznej w postaci:

- sieci energetycznej,
- sieć telekomunikacyjna lub internetowa,
- przyłącza wody,
- kanalizacja deszczowa,
- kanalizacja sanitarna.

4. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Na terenie objętym nie występują zagrożenia mogące zagrozić bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi i osób realizujący projektowane zadanie.

5. WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić:

- zagrożenia wynikające z pracy w wykopach ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń przed przysypaniem ziemią,
- zagrożenia wynikające z pracy maszyn i środków transportu,
- zagrożenia wynikające z pracy przy bezpośrednim ruchu pojazdów na drodze.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKRAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI

Przed przystąpieniem prac budowlanych pracownicy wykonawcy robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp przez uprawnione do tego celu służby, oraz przez kierownika budowy w zakresie szkolenia stanowiskowego, poszczególnych pracowników biorących udział w realizacji zadania.

Szczególną uwagę należy zwrócić na zaświadczenia lekarskie dopuszczające pracowników do prac budowlanych, wyposażenia pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, oraz metody pracy robotników ze zwróceniem uwagi na przestrzeganie wymogów dotyczących ochrony zdrowia i życia ludzkiego.

Operatorzy maszyn budowlanych winni mieć aktualne uprawnienia dopuszczające do obsługi tych urządzeń oraz winni prowadzić codzienne przeglądy przed przystąpieniem do robót. Przegląd należy odnotować stosownym wpisem w kartę pojazdu-maszyny i potwierdzić podpisem osoby użytkującej.

Przeprowadzenie instruktaży odnotowane powinno być w książce bhp znajdującej się na budowie z potwierdzeniem szkolenia pracowników ich własnoręcznym podpisem.

7. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJACYM Z WYKONYWANIA ROBÓT

- oznakować roboty zgodnie z projektem zabezpieczenia robót i projektem organizacji ruchu na czas budowy
- nie wymagane jest opracowanie planu BIOZ przez wykonawcę robót.

Opracował:

OŚWIADCZENIE

Projektanta o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Po zapoznaniu się z przepisami:

- Art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 ze zm.),
 - Art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo Energetyczne (t. j. z 2023r. poz. 295)
- oświadczam, że projekt zagospodarowania działki oraz projekt architektoniczno- budowlany opracowany dla:

Placówka Opiekuńczo- Wychowawcza „Mały Dworek” Łaszczyn 63/2 , 63-900 Rawicz

w zakresie inwestycji pt:

BUDOWA INSTALACJI TŁOCZNEJ ŚCIEKÓW SANITARNYCH WRAZ Z POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

zlokalizowanej na:

**DZIAŁKA NR 274; 276/1 OBRĘB 0007 Łaszczyn
JEDNOSTKA: 302202_5 - Rawicz**

Sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawd, zgodnie z art. 233 §6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. – Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Specjalność, numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	podpis
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Dawid Olejnik do projektowania i do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w w zakresie sieci i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr up. WKP/0163/PWOS/16	10.10.2024	

DECYZJA NADANIA UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIBB-OKK-SP-SW-0054-0055-152/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB
otrzymuje

Pan

Dawid Olejnik

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 18 kwietnia 1985 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0163/PWOS/16**

do projektowania i do 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 żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB

[Signature]

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

DECYZJA NADANIA UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Dawid Olejnik jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Dawid Olejnik
63-900 Rawicz, ul. Józefa Miedzińskiego 2D/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZAŚWIADCZENIE PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-U2H-5KH-IKD *

Pan Dawid Olejnik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0378/16
adres zamieszkania ul. Józefa Miedzińskiego 2D/4, 63-900 Rawicz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-10-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-09-26 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Leszno, dn. 24 września 2024 r.

**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW**
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno
Le-WN.5142.4053.2.2024
za dowodem doręczenia

POZWOLENIE Nr 674 / A / 2024

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 31 ust. 1a-3, art. 36 ust. 1 pkt 1, 2, art. 36 ust. 3, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. 2024 r., poz. 1292), § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 81), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Placówki Opiekuńczo – Wychowawczej „Mały Dworek” w Łaszczynie, Łaszczyn 63/2, 63 – 900 Rawicz z dnia 20.09.2024 r. (data wpływu 20.09.2024 r.) o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku, tj. park dworski w m. Łaszczyn, gm. Rawicz, pow. rawicki,

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia

Wnioskodawcy:

**Placówce Opiekuńczo – Wychowawczej „Mały Dworek” w Łaszczynie
Łaszczyn 63/2
63 – 900 Rawicz**

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj. park dworski w m. Łaszczyn, gm. Rawicz, pow. rawicki, wpisanym do rejestru zabytków decyzją z dnia 07.09.1995 r. nr rej.: 394/1-2/Wlkp/A, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 274 w obrębie Łaszczyn, gm. Rawicz, pow. rawicki.

Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych:

budowa kanalizacji tłocznej – sanitarnej wraz z pompownią ścieków (metodą bez wykopową) według programu robót autorstwa mgr Małgorzaty Pospiech oraz projektu zagospodarowania działki.

Program robót oraz projekt stanowią załączniki do niniejszego pozwolenia.

2. określa warunki polegające na obowiązku:

- 2.1. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wystąpieniu nowych faktów i okoliczności mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
- 2.2. kierowania robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

2.3. przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osób, o których mowa w punkcie 2.2 decyzji:

a/ imienia, nazwiska i adresu osób, o których mowa w punkcie 2.1 decyzji;

b/ dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę, wymagań o których mowa w art. 37c ustawy;

c/ oświadczeń osób, o których mowa w punkcie 2.2 decyzji, o przyjęciu przez te osoby obowiązku kierowania robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego;

2.4. podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku, tj. zachowanie szczególnej uwagi i staranności w trakcie prowadzenia prac ziemnych ze względu na lokalizację inwestycji na terenie parku wpisanego do rejestru zabytków. Prace nie mogą prowadzić do uszkodzenia systemu korzeniowego starodrzewu.

Pozwolenie ważne jest do: 30.09.2027 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

Wnioskowane roboty budowlane planowane są przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, tj. park dworski w m. Łaszczyn, gm. Rawicz, pow. rawicki, wpisany do rejestru zabytków decyzją z dnia 07.09.1995 r. nr rej.: 394/1-2/Wlkp/A.

Zgodnie z przepisem art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami podjęcie robót wymaga uzyskania pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Po rozpatrzeniu wniosku oraz rozwiązań zawartych w załączonym do niego programie robót oraz projekt zagospodarowania działki, a także po analizie dokumentów znajdujących się w posiadaniu tut. Urzędu należało stwierdzić, że zakres robót budowlanych jest dopuszczalny w świetle przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – dlatego orzeczono jak na wstępie. W decyzji określono warunki wskazane w § 13 wskazanego na wstępie rozporządzenia MKiDN.

Jednocześnie w warunkach niniejszego pozwolenia wprowadzono dodatkowy warunek polegający na podjęciu innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia lub zniszczenia zabytku, tj. w trakcie realizacji prac ziemnych należy zachować szczególną uwagę i staranność w celu uniknięcia uszkodzenia systemu korzeniowego drzew i tym samym mogącego doprowadzić do ich choroby, bądź obumarcia.

Właścicielem nieruchomości oznaczonej jako działka ewidencyjna numer 274 w obrębie Łaszczyn, gm. Rawicz, pow. rawicki jest Powiat Rawicki, w trwałym zarządzie Placówki Opiekuńczo – Wychowawczej „Mały Dworek” w Łaszczynie.

Pouczenie

1. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
2. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
3. Robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski wykonuje, przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru osoba, która posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz

- która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury. (Art. 37c)
4. Przy ustalaniu udziału w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych przy zabytku wpisanym do rejestru uwzględnia się udział w tych pracach, badaniach lub robotach, prowadzonych przy zabytkach niewpisanych do rejestru, o ile były one prowadzone przed dniem 26 sierpnia 2011 r. (Art. 37f)
 5. Udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych odpowiednio przy zabytku wpisanym do rejestru, inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub zaliczanym do jednej z kategorii, o których mowa w art. 14a ust. 2, oraz badaniach archeologicznych, lub zatrudnienie przy tych pracach lub badaniach w muzeum będącym instytucją kultury, potwierdzają świadectwa, w tym dotyczące odbytych praktyk zawodowych, oraz inne dokumenty zaświadczające udział w tych pracach, badaniach lub robotach lub zatrudnienie przy tych pracach wydane przez kierownika jednostki organizacyjnej, na rzecz której te prace, badania lub roboty były wykonywane, albo przez osobę, pod której nadzorem były wykonywane, w tym zakresy obowiązków na stanowiskach pracy w muzeum będącym instytucją kultury, lub zaświadczenia wydane przez wojewódzkich konserwatorów zabytków. (Art. 37g)
 6. Udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych prowadzonych przed dniem 26 sierpnia 2011 r. przy zabytku niewpisanym do rejestru zabytków potwierdzają świadectwa, inne dokumenty lub zaświadczenia, o których mowa w ust. 1. (Art. 37g)
 7. Kto prowadzi roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust.2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)
 8. Kto bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 1 ustawy)

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno.

Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa **przed upływem** terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości odwołania od decyzji oraz jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego.



Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Paulina Grądyś
Delegatura w Lesznie

Załączniki:

1. Program robót autorstwa mgr Małgorzaty Pospiech – 1 egz.
2. Projekt zagospodarowania działki – 2 egz.
3. Informacja o prywatności.

Otrzymuje:

1. Zarząd Powiatu Rawickiego, Rynek 17, 63 – 900 Rawicz (+ załączniki)
2. Placówka Opiekuńczo – Wychowawcza „Mały dworek” w Łaszczynie, Łaszczyn 63/2, 63 – 900 Rawicz

a/a

ar

Sprawę prowadzi:

Anna Rzyman – insp. ds. zab. nieruch.

tel. 65 529 93 83 wew. 16

Zwalnia się z opłaty skarbowej – zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.)

Anna Rzyman - inspektor ds. zabytków nieruchomych



Delegatura w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6; 64-100 Leszno
T. 0-93-43 41 41, 65-529 12-83
NIP 78-10-55-723, REGON 147816

1891
Załącznik do pozwolenia na wykonanie robót
nr..... 07414/2024
z dnia..... 24.09.2024

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Paulina Grądyś
Kierownik Delegatury w Lesznie

Laszczyn 19.09.2024r.

Wojewódzki Urząd ochrony Zabytków
W Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6; 64-100 Leszno

Program podejmowanych działań

Autor:

Małgorzata Pospiech – Dyrektor Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej „Mały Dworek”
w Laszczynie.

Adres:

Laszczyn 63/2,
63-900 Rawicz

Opis sposobu prowadzenia robót dot. wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz
z pompownią ścieków.

W związku projektowanym i planowanym wykonaniem przyłącza tłoczego wraz pompownią
dla Placówki Opiekuńczo- Wychowawczej informuję, że zakres objęty opracowaniem projektowanym
jest na działkach nr. ewid. 274 oraz 276/1.

Cały zakres robót będzie wykonywany po za budynkiem i nie będzie żadnej ingerencji w istniejący
obiekt. Projektowany przebieg instalacji tłocznej prowadzony jest w pasie zieleni, gdzie na trasie nie
ma zadrzewienia.

Planowany i projektowany zakres robót będzie obejmował:

- montaż pompowni ścieków betonowej Dn1200 w terenie zielonym przy budynku. W terenie nie
znajdują się żadne drzewa czy krzewy. Pompownia będzie zamontowana w sposób tradycyjny tzn:
rozkopem otwartym. Z uwagi na głębokość posadowienia ściany wykopu pod pompownię będą
wzmocnione szalunkami. Zasyпка wykopu będzie wykonana piaskiem i mieszanką piasku z cementem.
 - przewód tłoczny PE63 SDR11 RC od samej pompowni do miejsca włączenia będzie prowadzony
metodą bezwykopową. Przecisk sterowany wykonany zostanie na głębokości około 1,2-1,3m p.p.t.
- Głębokość montażu przewodu tłoczego zapewni ochronę przed przemarzaniem oraz nie wpłynie
niekorzystnie na ewentualny system korzeniowy drzew, które to znajdują się w sąsiedztwie
projektowanej trasy przewodu.

Projektowany system montażowy oraz przyjęte rozwiązania zostały dobrane tak aby jak najmniej
wpłynęły na istniejące zagospodarowanie terenu wpisanego do rejestru zabytków.

PISMO W ZAKRESIE OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ

Leszno, dn. 12 września 2024 r.

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno
Le-WN.5152.3483.2..2024

Dawid Olejnik DKL-INSTALACJE
ul. J. Miedzińskiego 2D/4
63 – 900 Rawicz

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.08.2024 r. (data wpływu 13.08.2024 r.) dot. uzgodnienia przebiegu oraz określenia sposobu prowadzenia prac ziemnych polegających na budowie doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej – tłocznej z rury PEHD Dn63 dla budynku będącego Placówką Opiekuńczo – Wychowawczą „Mały Dworek” w Łaszczynie 63/2, dz. nr 274, gm. Rawicz, pow. rawicki oraz na terenie dz. nr 276/1 w obrębie Łaszczyna, gm. Rawicz, pow. rawicki uprzejmie informuję, że:

1) W zakresie ochrony konserwatorskiej:

- teren ww. inwestycji znajduje się na terenie Parku dworskiego w m. Łaszczynie, gm. Rawicz, pow. rawicki wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 394/1-2/Wlkp/A decyzją z dnia 07.09.1995 r.;

2) W zakresie ochrony archeologicznej:

- na przedmiotowym terenie nie występują stanowiska archeologiczne.

W związku z powyższym, wykonanie prac na terenie dz. nr 274 i 276/1 w obrębie Łaszczyna, gm. Rawicz, pow. rawicki, wymaga uzyskania pozwolenia na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.) na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.

Formularze wniosków dostępne są na stronie <http://poznan.wuoz.gov.pl/formularze-wnioskow>

Jednocześnie uprzejmie informuję, że realizacja planowanej inwestycji położona jest w sąsiedztwie zabytkowych drzew i ich rozwiniętego systemu korzeniowego. A zatem realizacja prac ziemnych wymaga szczególnej uwagi i staranności oraz zastosowania metod, które zminimalizują możliwość uszkodzenia systemu korzeniowego drzew i tym samym mogącego doprowadzić do ich choroby, bądź obumarcia.

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

mgr Paulina Grądyś
Kierownik Delegatury w Lesznie

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu - 3 egz.

a/a
ar

Sprawę prowadzi:

Anna Rzyman – inspektor ds. zab. nieruch.
tel. 65 529 93 83

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie [www](http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0) pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>

INFORMACJA O PRYWATNOŚCI

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Poznaniu przy ul. Gołębiej 2, 61-834 Poznań, tel. 61 852 83 83, mail: wuoz@poznan.wuoz.gov.pl
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu pod adresem: iod@poznan.wuoz.gov.pl
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań wynikających z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:
 - 1/ podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
 - 2/ podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
7. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści danych, do sprostowania danych, do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania danych, do przenoszenia danych, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
(Uwaga: realizacja powyższych praw musi być zgodna z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych oraz RODO, a także m. in. z zasadami wynikającymi z kodeksu postępowania administracyjnego czy archiwizacji).
8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest:
 - 1/ warunkiem prowadzenia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu i wynika z przepisów prawa;
 - 2/ dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu.
10. Pani/Pana dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.

WARUNKI TECHNICZNE NR 35/05/2024



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.
63-900 Rawicz, Folwark ul. Półwiejska 20

Folwark, dnia 28.05.2024 r.

DT.4101.35.2024

**Placówka Opiekuńczo – Wychowawcza
„Mały Dworek” w Łaszczynie
Łaszczyn 63/2
63-900 Rawicz**

WARUNKI TECHNICZNE NR 35/05/2024

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o. informuje, że zapewnia odbiór ścieków bytowych w ilości 80 m³/miesiąc oraz, że istnieją następujące warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej budynku mieszkalnego zamieszkania zbiorowego zlokalizowanego na działce nr ewid. gr. 274 w miejscowości Łaszczyn.

1. Przyłącza należy wykonać do:
 - istniejącego przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ160 zlokalizowanego w rejonie działki ozn. nr ewid. gr 276/1.
2. Usytuowanie przyłącza oraz jego przebieg z prawem do terenu pozostaje w gestii **Inwestora**.
3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:
 - przyłącze kanalizacji sanitarnej powinno odprowadzać ścieki do sieci kanalizacyjnej trasą o możliwie najkrótszych i prostych odcinkach; zmiany kierunku i spadku przyłącza kanalizacyjnego powinny być realizowane w studzienkach rewizyjnych i inspekcyjnych;
 - na trasie przyłącza kanalizacyjnego nie należy lokalizować elementów małej architektury oraz nasadzeń;
 - minimalne zagłębienie przyłącza kanalizacyjnego winno uwzględniać strefę przemarzania gruntu i zabezpieczenie przed możliwością uszkodzenia od obciążeń zewnętrznych;
 - materiały użyte do budowy przyłącza muszą zapewnić jego szczelność, wytrzymałość mechaniczną, odporność na korozję chemiczną i ścieranie;
 - przyłącze wykonać z rur PVC o min. średnicy Ø 160 mm, sztywności obwodowej 8kN/m² oraz ścianice z jednolitego materiału;
 - przyłącze kanalizacyjne zakończyć studzienką rewizyjną; pierwszą studzienkę rewizyjną należy lokalizować na terenie przyłączanej nieruchomości, jak najbliżej granicy licząc od przewodu sieciowego;
 - przyłącze należy łączyć do studzienek lub za pomocą kształtki połączeniowej;
 - ZWiK dostarczy kształtkę połączeniową oraz dokona wpięcia do sieci kanalizacji sanitarnej.
4. W oparciu o w/w warunki należy wykonać dokumentację techniczną przyłącza, którą należy przedstawić do uzgodnienia w siedzibie Spółki. Roboty należy prowadzić wyłącznie na podstawie zatwierdzonej dokumentacji. Dokumentacja powinna zawierać:
 - plan zagospodarowania działki,
 - opis techniczny,
 - niezbędne szkice i rysunki,
 - niezbędne uzgodnienia i decyzje.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Rawiczu sp. z o.o.
Folwark ul. Półwiejska 20
63-900 Rawicz
NIP 699 195 85 51
Regon 365551409

Nr KRS: 0000664718
Sąd Rejonowy Poznań –
Nowe Miasto i Wilda
IX Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał Zakładowy: 51 283 000 PLN

Tel. (65) 546 10 59
e-mail: sekretnariat@zwikrawicz.pl
www.zwikrawicz.pl



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.
63-900 Rawicz, Folwark ul. Półwiejska 20

5. Przyłącze zostanie wykonane kosztem i staraniem Inwestora przez uprawnione przedsiębiorstwo lub zakład.
6. Inwestor jest zobowiązany powiadomić ZWiK w Rawiczu sp. z o.o. o rozpoczęciu prac, a po ich zakończeniu zgłosić do odbioru (roboty zanikające należy zgłosić przed zasypaniem).
7. Przed zasypaniem wykopu należy wykonać inwentaryzację przyłącza przez uprawnione biuro geodezyjne. Egzemplarz powykonawczej dokumentacji przyłącza należy dostarczyć do ZWiK w Rawiczu sp. z o.o.
8. Warunki techniczne ważne są 24 miesiące od daty wystawienia.
9. Po odbiorze technicznym należy wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy o dostarczenie wody i/lub odprowadzanie ścieków do ZWiK w Rawiczu sp. z o.o.
10. Wykonane przyłącze po dokonanych odbiorze technicznym pozostaje własnością Inwestora.

PREZES Zarządu

Robert Guczyński

Uwaga! Zgodnie z art. 9 ust. 1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zabrania się wprowadzania ścieków opadowych i wód drenazowych do kanalizacji sanitarnej.

Załączniki:

1. Mapa sytuacyjna.

Przyg. J.K.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Rawiczu sp. z o.o.
Folwark ul. Półwiejska 20
63-900 Rawicz
NIP 699 195 85 51
Regon 365551409

Nr KRS: 0000664718
Sąd Rejonowy Poznań –
Nowe Miasto i Wilda
IX Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał Zakładowy: 51 283 000 PLN

Tel. (65) 546 10 59
e-mail: sekretariat@zwikrawicz.pl
www.zwikrawicz.pl

MAPA ZAŁĄCZNIK WARUNKÓW