

WYKONAWCA	GWK <small>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</small> Biuro: ul. Gąbińska 9/75, 01-703 Warszawa tel. 605 890 100, 502 337 895 e-mail: biuro@gwkts.com.pl , www.gwkts.com.pl
INWESTOR	Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. Al. Drogowców 20 05-420 Józefów
TEMAT	Dokumentacja projektowo – kosztorysowa modernizacji pompowni ścieków sanitarnych przy ul. Grottgera w Józefowie
TYTUŁ	Projekt Zagospodarowania Terenu przebudowy pompowni ścieków sanitarnych przy ul. Grottgera w Józefowie
ADRES INWESTYCJI	Ul. Grottgera, 11 Listopada, Józefów działki ewid. nr 239/1, 239/2, 228/10 obręb 21 Józefów jeden. ewid. 141701_1.0021.239/1 jeden. ewid. 141701_1.0021.239/2 jeden. ewid. 141701_1.0021.228/10
BRANŻA	Sanitarna

PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA	dr inż. Agnieszka Halicka MAZ/0200/POOS/08 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń: wod., kan., ciepł., went. i gaz.
OPRACOWUJĄCY	Dominik Rek
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Beata Skorupińska 78/DOŚ/05 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń: wod., kan., ciepł., went. i gaz.
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Sawicki MAZ/0392/POOE/08 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jacek Hejduk MAZ/0095/PWOE/03 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Niniejszy załącznik stanowi integralną część do decyzji Starosty Otwockiego

Nr 78/DOŚ/05 z dnia 21.08.2024 r.

znak AB. 640.385.2024.M2

Warszawa, 15 marca 2022

z up. STAROSTY

Paweł Walo
Członek Zarządu

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	3
II.	CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
1.	Przedmiot i zakres opracowania	4
2.	Podstawa opracowania	4
3.	Przeznaczenie obiektu budowlanego	5
4.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	5
5.	Projektowany stan zagospodarowania terenu	5
6.	Zestawienie powierzchni	6
7.	Stosunki własnościowe	6
8.	Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu	6
9.	Informacja o ochronie zabytków i szkodach górniczych	6
10.	Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska	6
11.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	7
12.	Obszar oddziaływania obiektu	7
III.	UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	9

Część rysunkową wraz ze spisem rysunków do projektu zagospodarowania terenu zamieszczono na stronie 17.

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Projektant:

dr inż. Agnieszka Halicka upr. Nr MAZ/0200/POOS/08
Członek Izby: Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewid. MAZ/IS/0595/08
mgr inż. Robert Sawicki upr. Nr MAZ/0392/POOE/08
Członek Izby: Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewid. MAZ/IE/0206/09

Sprawdzający:

mgr inż. Beata Skorupińska upr. Nr 78/DOŚ/05
Członek Izby: Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewid. DOŚ/IS/0500/05
inż. Jacek Hejduk upr. Nr MAZ/0095/PWOE/03
Członek Izby: Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewid. MAZ/IE/0223/04

Oświadczenie

Stosownie do art. 34, ust. 3d, pkt 3 Prawa Budowlanego Dz.U. 2020 poz. 1333. ze wszystkimi zmianami oświadczam, że wykonany przeze mnie **Projekt zagospodarowania terenu przebudowy pompowni ścieków sanitarnych przy ul. Grottgiera w Józefowie** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: dr inż. Agnieszka Halicka

Sprawdzający: mgr inż. Beata Skorupińska

dr inż. Agnieszka Halicka
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAZ/0200/POOS/08
Warszawa 15.03.2022

mgr inż. Beata Skorupińska
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. 78/DOŚ/05: 159/DOŚ/09
Warszawa 15.03.2022

Projektant: mgr inż. Robert Sawicki

Sprawdzający: inż. Jacek Hejduk

Warszawa 15.03.2022

Warszawa 15.03.2022

II. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem i zakresem opracowania jest przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kanalizacji tłocznej wraz z budową a tłoczni ścieków oraz rurociągiem tłocznym tymczasowym przy ul. Grottgera w Józefowie.

Zakres opracowania został określony przez Inwestora. Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się od włączenia w istniejącą studnię w ul. 11 Listopada, do włączenia w budowaną studnię rozprężną w ul. Grottgera. W ulicy Grottgera zostanie przebudowana stara sieć kanalizacyjna oraz przebudowana pompownia ścieków na tłocznia ścieków posadowioną w drodze miejskiej. W poboczu zostanie ułożone nowe przyłącze eN od istniejącej szafy sterowniczej do tłoczni ścieków.

Długość objęta opracowaniem wynosi:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna DN400 – 22,45 m,
- przykanalik kanalizacji sanitarnej Dz160 – 3,05m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna DN225 – 7,35 m,
- rurociąg tymczasowy Dz160 – 18,35 m,
- kabel eN – 9,50 m,
- tłocznia DN3000 – 1 szt.

2. Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na zlecenie:

Hydrosfera Józefów Sp. z o.o., Al. Drogowców 20, 05-420 Józefów

W zakresie merytorycznym opracowania wykorzystano:

- ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333.),
- rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020, poz. 1609) z późn. zmianami,
 - ustawa z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.),
 - ustawa z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113 poz. 954),
 - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 92 z 2005 r. poz. 769 z późn. zm.),
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202 z 2004 r., poz. 2072 z późn. zm.),
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. Nr 130 z 2004 r. poz. 1389 z późn. zm.),
 - ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.),
 - ustawa z dn. 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227),

- rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz. 1030 z 2009r. z późn. zmianami),
- 13 września 1996 r. ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach
- ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028).
- ustawa o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 z późn. zm.)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401) – w szczególności Rozdział 18: Roboty rozbiórkowe.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923)
 - uchwała miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
 - mapy do celów projektowych,
 - normy,
 - literaturę naukowo-techniczną,
 - wizje lokalne terenu.

3. Przeznaczenie obiektu budowlanego

Projektowana przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczną ścieków przeznaczona będzie do odbierania ścieków socjalno-bytowych z fragmentu miejscowości Józefów.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obszar będący przedmiotem opracowania stanowi fragment miejscowości Józefów. Jest to teren zurbanizowany, uzbrojony w sieci wodociągową, kanalizacji sanitarnej, kable elektroenergetyczne, teletechniczne, gazociąg i słupy elektroenergetyczne. Na terenie objętym opracowaniem występuje zabudowa jednorodzinna. Ulica Grottgera i 11 Listopada są ulicami asfaltowymi.

5. Projektowany stan zagospodarowania terenu

Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, ukształtowanie terenu i układ zieleni

Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie w ulicy Grottgera oraz 11 Listopada w Józefowie.

Wobec powyższego zgodnie z paragrafem § 140 war. tech. drog. pub trasa sieci kanalizacyjnej została tak zaprojektowana aby nie naruszała elementów technicznych drogi oraz nie przyczyniała się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Również zgodnie z powyższym paragrafem infrastruktura podziemna może być usytuowana pod drogą, gdy jest brak miejsca w pasie drogowym cyt. „dopuszcza się usytuowanie infrastruktury podziemnej pod jezdnią drogi klasy L i D na terenie zabudowy, pod warunkiem zlokalizowania zwieńczeń studni w osiach pasów ruchu”.

Wobec powyższego punktu tak zaprojektowano tak kanały sanitarne, aby zwieńczenia znalazły się w osi pasa ruchu W związku z niniejszą inwestycją nie ma konieczności wycinki zieleni.

Obiektami występującymi na sieci kanalizacji sanitarnej będą studnie betonowe DN1200

Ścieki socjalno-bytowe zostaną odprowadzone kanałami kanalizacji poprzez tłocznia ścieków DN3000 do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Grottgera.

Parametry techniczne sieci

Długość objęta opracowaniem wynosi:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna DN400 – 22,45 m,
- przykanalik kanalizacji sanitarnej Dz160 – 3,05m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna DN225 – 7,35 m,
- rurociąg tymczasowy Dz160 – 18,35 m,
- kabel eN – 9,50 m,
- tłocznia DN3000 – 1 szt.

Tłocznia ścieków zostanie zlokalizowana w pasie drogowym drogi Urzędu Miasta Józefów

DANE TECHNICZNE				
OZNACZ.	NR RYS.	POW. /m ² /	POMPOWNIA	RZĘDNA TERENU ISTN.. /mnpm/
			ŚRED. WEW. /mm/	
POMP	5	1,77	3000	95,82

Lokalizacja istniejąca szafy rozdzielczej RZS tłoczni pozostanie bez zmian, ulegną natomiast zmianie trasy kablowe instalacji elektrycznych i AKPiA. Nowe trasy poprowadzone będą od istniejącej rozdzielnicy RZS do nowej komory tłoczni. Przebieg tras kablowych zgodny z PZT.

6. Zestawienie powierzchni

W ramach w/w inwestycji wykonano projekt przebudowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kanalizacji tłocznej wraz z budową a tłoczni ścieków oraz rurociągiem tłocznym tymczasowym przy ul. Grottgera w Józefowie:

Długość objęta opracowaniem wynosi:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna DN400 – 22,45 m,
- przykanalik kanalizacji sanitarnej Dz160 – 3,05 m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna DN225 – 7,35 m,
- rurociąg tymczasowy Dz160 – 18,35 m,
- kabel eN – 9,50 m,
- tłocznia DN3000 – 1 szt.

Łączna długość wynosi: 41,20 m

Łączna powierzchnia wynosi: 14,06 m².

7. Stosunki własnościowe

Przebudowywany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Grottgera i 11 Listopada oraz kanalizacji tłocznej wraz z budową tłoczni ścieków oraz rurociągiem tłocznym tymczasowym przy ul. Grottgera w Józefowie zlokalizowany został na działkach stanowiących własność Urzędu Miasta Józefów

8. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Na podstawie MPZP stwierdzono, że nie występują ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu dotyczące inwestycji.

9. Informacja o ochronie zabytków i szkodach górniczych

Inwestycja nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej i szkód górniczych.

10. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia z 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839) zgodnie z w/w. rozporządzeniem przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do §3 ust. 1 pkt 79, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków„.

Zważywszy na powyższe nie uzyskano dla tej inwestycji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują obszary chronione na podstawie Ustawy o ochronie przyrody. Planowana przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią poprawi stan ochrony sanitarnej terenu.

11. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

12. Obszar oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 20.1 pkt 1c Prawa Budowlanego projektant określił obszar oddziaływania obiektu.

Zgodnie z art. 20 ust. 1, pkt. c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane, – w trakcie określania zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji na tereny sąsiednie projektant uwzględnił niżej wymienione przepisy:

- art. 5 i art. 28 ust. 2 Prawo Budowlane (Dz.U.2020 r poz. 1333 z późn. zm.)
- art.5 ust.1 pkt.2 z 13 września 1996 r. ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach
- par.122 rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 roku Nr 75 poz. 690 z późn. zm.),
- art.6 pkt1. ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028).
- całe rozporządzenie – rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn.24 lipca 2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.
- par.140 – ustawa o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 z późn. zm.)
- art.3.1 pkt. 81 rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839),

Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich Planowana inwestycja: – nie ogranicza dostępu do drogi publicznej. – nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, oraz ze środków łączności, – nie ogranicza dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Sieć kanalizacji sanitarnej oraz tłocznia ścieków nie emituje hałasu, zanieczyszczeń itp. który mógłby naruszać interesy osób trzecich. Zasada działania **tłoczni ścieków** polega na odseparowaniu zanieczyszczeń stałych płynących ze ściekami w specjalnym separatorze, zlokalizowanym tuż przed pompą, w fazie napływu **ścieków** oraz przepompowaniu odcędzonych zanieczyszczeń do rurociągu tłoczego w fazie pracy pompy.

Zabudowa – Sieć kanalizacji sanitarnej została zaprojektowana w sposób spełniający wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i usytuowanie, oraz zgodnie z wytycznymi decyzji lokalizacyjnej i zgodnie z ustawą o drogach publicznych i zgodnie z ustawą o transporcie kolejowym.

Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie usytuowana w pasie drogowym zgodnie z paragrafem **§ 140 war. tech. drog. pub** trasa sieci została tak zaprojektowana aby nie naruszała elementów technicznych drogi oraz nie przyczyniała się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie wpływa negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym. Oddziaływanie projektowanej inwestycji w tym zakresie ograniczy się do granic nieruchomości stanowiącej teren inwestycji.

W zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu – Zaprojektowany obiekt w zakresie funkcji nie oddziałuje na sąsiednie działki. Planowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska w zakresie emisji hałasu oraz będzie spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. 2014 poz. 112). Tłocznia ze względu na swoją konstrukcję stanowi całkowicie hermetyczny zbiornik, jest czysta i bezpieczna dla obsługi, w tym brak kontaktu pracowników ze ściekami, brak emisji gazów, w tym siarkowodoru, w obrębie obiektu, niskie zużycie energii. Wzrost emisji uciążliwych dla otoczenia gazów to cecha szczególnie oczekiwana w intensywnej zabudowie miejskiej i tłocznia jest w tym wypadku proponowanym rozwiązaniem. Projektowana inwestycja nie jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko. Sposób jej realizowania nie wiąże się z zagrożeniem dla zdrowia ludzi. Inwestycja nie wpłynie na stan zanieczyszczenia powietrza w najbliższym jej otoczeniu. Funkcjonowanie planowanej inwestycji nie spowoduje wystąpienia żadnych przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń w powietrzu atmosferycznym ani na poziomie ziemi dla zabudowy ani na poziomie ziemi w rejonie realizacji inwestycji.

Oddziaływanie w zakresie ukształtowania terenu i spływ wód opadowych. Teren inwestycji charakteryzuje się brakiem znaczących różnic. Teren inwestycji jest płaski, bez znaczącej różnicy poziomów. Ze względu na brak zmian w ukształtowaniu terenu nie zmienia naturalnego spływu wód opadowych i tym samym nie doprowadza się do zrzutu wód opadowych na działki. Zatem przewidywane prace budowlane nie wpłyną na sposób zagospodarowania sąsiednich działek.

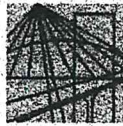
Bezpieczeństwo pożarowe ze względu na usytuowanie obiektu względem budynków sąsiednich – sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznia ścieków nie wpływa na bezpieczeństwo pożarowe ze względu na swoją konstrukcję stanowi całkowicie hermetyczny zbiornik, a brak kontaktu ze ściekami powoduje brak emisji gazów w tym siarkowodoru.

Reasumując:

1. Usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej nie wpływa na brak ograniczenia możliwości zabudowy sąsiedniej działki. Warunek spełniony.
2. Usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej i tłoczni z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe. Planowany obiekt nie wpływa na bezpieczeństwo pożarowe. Warunek spełniony
3. Usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi publicznej została tak zaprojektowana aby nie naruszała elementów technicznych drogi oraz nie przyczyniała się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie wpływa negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym. Warunek spełniony
4. Usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej i prace budowlane nie wpłyną na sposób zagospodarowania sąsiednich działek. Warunek spełniony

Projektant powyżej określił obszar oddziaływania obiektu i stwierdziła iż oddziaływanie projektowanej inwestycji w tym zakresie ograniczy się do granic nieruchomości stanowiącej teren inwestycji.

III. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-102/2004/05

Wrocław, 06 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Pani

Beata Kinga Skorupińska

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzona dnia

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 78/DOS/05

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Beata Kinga Skorupińska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Beata Kinga Skorupińska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK:
**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

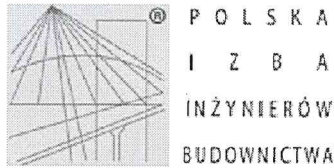
Mgr inż. Bronisław Wosiak
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiak
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Janiczek

mgr inż. Beata Skorupińska

uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. 78/DOS/05; 159/DOS/09

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-3VU-4N2-KWN *

Pani Beata Kinga Skorupińska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0500/05
adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-20 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Beata Skorupińska
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. 78/DOŚ/05, 159/DOŚ/09



sygn. akt. MAZ/7131/ 103 /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 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 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:

Pani Agnieszka Monika Halicka
doktor inżynier

urodzona dnia

uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0200/POOS/08

do projektowania 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 odwrócie 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

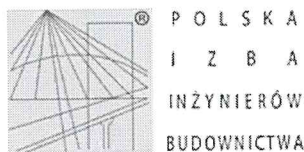
2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Agnieszka Halicka
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAZ/0200/POOS/08



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-JVG-CKJ-H8L *

Pani AGNIESZKA MONIKA HALICKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0595/08

adres zamieszkania [REDACTED]

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 10:46:53 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.

Polskie Izby Inżynierów Budownictwa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Agnieszka Halicka
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAZ/0200/POOS/08



sygn. akt. MAZ/7131/ 297 /08 /E

Warszawa, dnia 30 grudnia 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 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 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, § 24 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 Robert Sawicki
magister inżynier

urodzony dnia

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0392/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

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

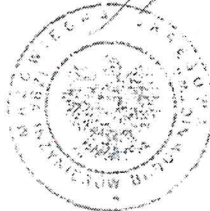
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

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.

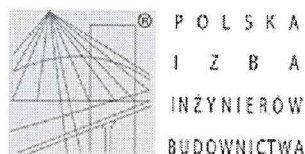
Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Z A ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Agnieszka Halicka
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAZ/0200/POOS/08



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-CVE-CK3-XT9 *

Pan ROBERT SAWICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0206/09

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-20 12:15:01 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Agnieszka Halicka
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAZ/0200/POOS/08 14



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Warszawa, dn. 22 grudnia 2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131-7132/295/03

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, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) oraz § 4 ust. 2 i 4 i § 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 stwierdza że:

Pan Jacek Robert Hejduk

inżynier

urodzony dnia 23 lutego 1976 roku w Otwocku, syn Józefa

uzyskał:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0095/PWOE/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w wyżej wymienionej specjalności oraz sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 8 z dnia 4 grudnia 2003 r. stwierdziła, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE: 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 terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

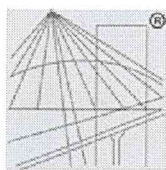


Otrzymują:

1. Pan Jacek Robert Hejduk
01-193 Warszawa ul. Kowalczyka 16 m 542
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Agnieszka Halicka
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych
wodoociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAZ/0200/POOS/08 15



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-J96-7G8-H4T *

Pan JACEK ROBERT HEJDUK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0223/04
adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-02 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.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dr inż. Agnieszka Halicka
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAZ/0200/POOS/08