

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR :		URZĄD GMINY CZARNKÓW UL.RYBAKI 3 64-700 CZARNKÓW	
NAZWA INWESTYCJI :		Budowa Rurociągu Odprowadzającego Ścieki Oczyszczone z Oczyszczalni Ścieków w Gajewie	
USYTUOWANIE INWESTYCJI:		DZIAŁKA nr 147,171, 223, 351, 460, 466, 688, 880 OBREB EWID. 300 202_2.0005	
KATEGORIA OBIEKTU:		XXVI – SIECI, JAK: ELEKTROENERGETYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE, GAZOWE, CIEPŁOWNICZE, WODOCIĄGOWE, KANALIZACYJNE ORAZ RUROCIĄGI PRZESYŁOWE	
BRANŻA:		SANITARNA	
STADIUM :		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	
	DATA:		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka UPR. NR WKP/0154/POOS/03 15.11.2023r WKP/WM/2191/01		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak UPR. NR WKP/0247/POOS/05 15.11.2023r WKP/IS/0175/06		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Łucyk 15.11.2023r		

EGZ. NR 4/4
tom I/III

SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ORAZ SPRAWDZAJĄCEGO	str. 3
UPRAWNIENIA ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA ORAZ SPRAWDZAJĄCEGO DO IZBY	str. 4
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projekt zagospodarowania terenu część opisowa – Rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone z Oczyszczalni Ścieków w Gajewie	str. 10
Projekt zagospodarowania terenu część graficzna (sieć kan.)	str. 15

Poznań 15.11.2023r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt budowlany Budowa Rurociągu Odprowadzającego Ścieki z Oczyszczalni Ścieków w Gajewie w m. Gajewo w zakresie branży sanitarnej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

Projektant

mgr inż. Krzysztof Kokoszka

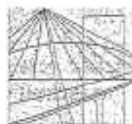
Uprawnienia budowlane do:

- kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności wodno – melioracyjnej nr GP-7342/1612/91
- projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid. WKP/0154/POOS/03
- Rzeczoznawca PZITS nr 2017/2004 w specjalności: wodociągi i kanalizacja w zakresie projektowania

Sprawdzający

mgr inż. Aleksandra Krysztofiak

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0247/POOS/05



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-7131-183/2003

Poznań, dnia 10 grudnia 2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, 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 późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Krzysztofowi Kokoszka

magister inżynier
kierunek: Inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 29 października 1965 r. w Czarnkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0154/POOS/03

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 6/OKK/03 z dnia 10 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Kokoszka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

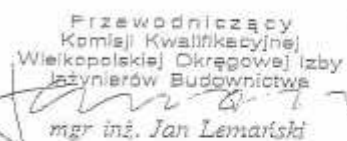
Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański
Członek Komisji – mgr inż. Marian Karoń
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawłowski

Za zgodność z oryginałem

dnia 16.11.2023r.

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Kokoszka jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w zakresie sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

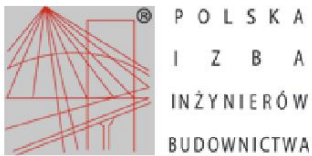
Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kokoszka
60-718 Poznań ul. Kolejowa 39/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. s/a

Za zgodność z oryginałem

dnia 16.11.2023r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3LL-WXM-AL1 *

Pan Krzysztof Kokoszka o numerze ewidencyjnym WKP/WM/2191/01
adres zamieszkania ul. Kolejowa 39/5, 60-718 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Jerzy Stróński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

dnia 16.11.2023r.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-SP-0054-287/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani

Aleksandra Bożena Krysztofiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzona dnia 02 września 1972 r. w Czarnkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0247/POOS/05

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 odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 31 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pani Aleksandra Bożena Krysztofiak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Powinno

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

Za zgodność z oryginałem

dnia 16.11.2023r.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Aleksandra Bożena Krysztofiak jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej mniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Dyrekcji Krajowej Kwalifikacyjnej
Wieloletnia Organizacja Techniczna Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Krysztofiak
64-700, Czarnków, ul. Przemysłowa 9/18
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem
dnia 16.11.2023r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-SES-PGM-UHL *

Pani Aleksandra Bożena Krysztofiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0175/06
adres zamieszkania ul. Komornicka 5, 60-101 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-26 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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

dnia 16.11.2023r.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego
- 1.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki
- 1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu działki
- 1.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu
- 1.5. Informacje i dane
- 1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami
- 1.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu lub robót budowlanych
- 1.8. Obszar oddziaływania obiektu

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ OPISOWA

1.1.Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt budowy rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z Oczyszczalni Ścieków Gajewie zlokalizowanego na działce nr. ewid. **147,171, 223, 351, 460, 466, 688, 880** obręb 300 202_2(obręb Gajewo)

Celem budowy rurociągu jest odbiór i transport do odbiornika oczyszczonych ścieków komunalnych z Oczyszczalni Ścieków w Gajewie

1.2.Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Teren przeznaczony na budowę rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z Oczyszczalni Ścieków w Gajewie stanowią:

- działka przeznaczona pod budowę oczyszczalni ścieków (dz. nr 147)
- gminne drogi nieutwardzone/gruntowe/ dz. nr ewid. 171, 223, 351, 460, 466, 688
- dz. nr 880 wody powierzchniowe płynące (kanał Stara Noteć).

W związku z projektowaną inwestycją przewiduje się występowanie kolizji z infrastrukturą techniczną, tj. przewodami lub urządzeniami wodociągowymi, siecią podziemną energetyczną i telekomunikacyjną. Innych kolizji z infrastrukturą techniczną tj. kanalizacyjną, ciepłowniczą, gazową nie przewiduje się. Brak obiektów budowlanych do rozbiórki.

1.3.Projektowane zagospodarowanie terenu

1.3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- nie dotyczy.

1.3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

1.3.3. Nie dotyczy

1.3.4. Układ komunikacyjny

projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie, gdzie w pobliżu istnieją utwardzone drogi gminne. Nie przewiduje się dodatkowego układu komunikacyjnego w ramach zadania.

1.3.5. Sposób dostępu do drogi publicznej

dojazd do projektowanego obiektu odbywać się będzie poprzez istniejący układ drogowy / drogi gminne /

1.3.6. Parametry techniczne rurociągu i urządzeń uzbrojenia terenu

W tym celu projektuje się:

- Rurociąg kanalizacyjny tłoczny PE/PP 225,0mm	3 588,9 mb
W tym:	
+ wykop bez wymiany gruntu – 302 m,	
+ wykop z wymianą gruntu – 247,2 m,	
+ przewiert bez r. ochronnej – 3.027,2 m,	
+ przecisk (2 kpl. 6m + 6,5 m) w r. ochronnej Ø323,9 dł. łącznej – 12,5 m	
- Stabilizacja gruntu poduszką piaskowo-żwirową w otulinie z geowłókniny o wym. 0,40m x 1,7m x 5,0m	163,86 m3
- Kolumny odpowietrzające – napowietrzające	5,0 szt
- Kolumny płuczaco-spustowe	4,0 szt
- Wyposażenie przepompowni ścieków oczyszczonych Q 95,0 m3/h	1,0 kpl.
- Wylot żelbet. d-225 mm	1,0 kpl
- Umocnienie skarp rowu narzutem kamiennym 2,0m x 5,0m x 0,20m	13,0 m2
- Umocnienie brzegu podwójną kiską faszynową Ø20 cm	6,4 m

1.4.Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Nie dotyczy

1.5.Informacje i dane

1.5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Na obszarze objętym opracowaniem tj. na działkach 147, 171, 223, 351, 460, 466, 688, 880 nie obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego. Realizacja tego zadania jest na podstawie Decyzji nr 8 / 2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 02.11.2023r.

1.5.2. Lokalizacja obiektu budowlanego w odniesieniu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz obszaru ochroną konserwatorską

Teren objęty inwestycją wpisany nie jest do ewidencji zabytków Województwa Wielkopolskiego i przed uzyskaniem pozwolenia na budowę nie wymaga decyzji konserwatora zabytków.

1.5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

1.5.4. Charakter, cechy istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia

Przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz zdrowia i higieny mieszkańców. Budowa rurociągu odprowadzające ścieki oczyszczone wpłynie korzystnie na stan środowiska.

- Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Budowa rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone nie wpłynie niekorzystnie na glebę i wody zarówno powierzchniowe jak i podziemne.

- Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Nie dotyczy.

- Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Nie dotyczy

- Właściwości akustyczne oraz emisje drgań.

Nie dotyczy.

- Ochrona powietrza.

Nie dotyczy

- Ochrona wód.

Inwestycja nie spowoduje skażenia wód, w tym zachwiania poziomu i ilości wody zapewniającego ochronę równowagi biologicznej.

- Ochrona gleby.

Inwestycja nie spowoduje zanieczyszczenia gleby i ziemi.

- Ochrona przed hałasem, wibracjami i polami elektromagnetycznymi.

Obiekt nie przekroczy wartości normatywnych w odniesieniu do hałasu.

1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy

1.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Ze względu na specyfikę inwestycji w zakresie zadania dominujące będą roboty ziemne. Na potrzeby inwestycji w nawiązaniu do §4 pkt. 2 i pkt. 3 rozporządzenia MTBiGM z dn. 25.04.2012 r., klasyfikuje się omawiany obiekt budowlany w drugiej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach.

1.8. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust 2 ustawy Prawo Budowlane obejmuje jako teren inwestycji działki o numerze ewidencyjnym: dz nr 147, 171, 223, 351, 460, 466, 688, 880 OBRĘB EWID. 300202_2.0022 obręb Gajewo jednostka ewidencyjna Gajewo 0005.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. 2019 poz.1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712). Zaznaczyć należy, że ze względu na całkowitą długość rurociągu powyżej 1 km oraz ze względu na brak początkowym etapie projektowania danych o warunkach gruntowych niemożliwe było przyjęcie sposobu wykonania (bezwkopowe oraz czy w wykopach otwartych), uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach IGROŚ.6220.1.11.2023 z 23.08.2023r.

Rodzaje uciążliwości związane z planowaną budową to roboty ziemne oraz prace sprzętem zmechanizowanym. Zakres uciążliwości przedmiotowej inwestycji nie wykracza poza granicę terenu objętego wnioskiem.

Obiekty infrastruktury podziemnej takie jak sieci kanalizacyjne nie generują:

- Hałasu,
- Drgań i wibracji
- Nie są źródłem pola magnetycznego
- Nie ograniczają dostępu do drogi publicznej
- Nie emitują zanieczyszczeń do powietrza, wód i gleby
- Nie powodują zmiany wyglądu terenu, w którym zostały zlokalizowane

Na podstawie powyższego stwierdzam, że zasięg obszaru oddziaływania obiektu w czasie normalnej eksploatacji jest ograniczony do samego obiektu i mieści się w granicach terenu, na którym został zlokalizowany.

Opracował

mgr inż. Krzysztof Kokoszka

- Uprawnienia budowlane do:
 - kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności wodno – melioracyjnej nr GP-7342/1612/91
 - projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid. WKP/0154/POOS/03
 - Rzeczoznawca PZITS nr 2017/2004 w specjalności: wodociągi i kanalizacja w zakresie projektowania

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Schemat łączenia arkuszy.
2. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 – rys. 1.
3. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 – rys. 2.
4. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 – rys. 3.
5. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 – rys. 4.
6. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 – rys. 5.
7. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 – rys. 6.
8. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 – rys. 7.