

EKO-PRODREW - L.K.

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

ul. Szaflarska 9
60-473 POZNAŃ
NIP 7821664644

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW**

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO

Miejscowość Kołaczkowo, ul. Krakowska, pow. Września

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

XXVI, XXX

NUMERY DZIAŁEK, NA
KRÓRYCH OBIEKT JEST
USYTUOWANY

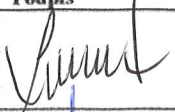

OBREB: 0109 Kołaczkowo, ark. ewid. 2,3, nr dz. ewid.
70,69/1,69/2,69/3,69/5,
68/3,74/3,75/7,75/6,75/9,75/2,76/1,76/2,76/11,76/12,76/9,
76/8,76/7,76/5,77/3,77/4,77/1,78/4,78/3,78/2,79,80/3,80/4

INWESTOR

Gmina Kołaczkowo, Plac Reymonta 3,
62-306 Kołaczkowo

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
CZEŚĆ A**

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Leopold Kamiński	194/89/Pw	Projektowanie w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wod-kan.	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Surmacewicz	101/88/Pw	Projektowanie w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wod-kan.	

Poznań, maj 2022 r.

Załącznik do decyzji
Nr481/2022.....
z dnia ..21.07.2022..

302

3

STAROSTWO POWIATOWE
WE WRZEŚNI
Wydział Budownictwa
i Środowiska

Projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany

BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Z PRZETOKOMNIĄ ŚCIEKÓW

zatwierdzam decyzją nr 481/2022 z dnia 21.07.2022

podpis

Z up. Starosty
Naczelnik Wydziału
Budownictwa i Środowiska
Urszula Łabęda

SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- uprawnienia – decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta
- uprawnienia – decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego sprawdzającego
- zaświadczenie o członkostwie do Wlkp. Izby Inżynierów Budownictwa projektanta
- zaświadczenie o członkostwie do Wlkp. Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego
- oświadczenie projektanta i sprawdzającego

II CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.0. Podstawa opracowania
- 2.0. Przedmiot zamówienia budowlanego
- 3.0. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu w rejonie prowadzonych prac budowlanych
- 4.0. Projektowane zagospodarowanie terenu – parametry techniczne sieci i urządzeń
 - 4.1. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - 4.2. Przepompownia ścieków z rurociągiem ciśnieniowym
 - 4.3. Informacje i dane zamierzenia budowlanego
- 5.0. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
- 5.0. Uwagi ogólne

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|---------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków, skala 1:100/500 | nr rys. IS-01 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków, skala 1:100/500 | nr rys. IS-02 |
| 3. Profil kanału sanitarnego grawitacyjnego, skala 1:100/500 | nr rys. IS-03 |
| 4. Profil rurociągu kan. ciśnieniowej, skala 1:100/500 | nr rys. IS-04 |
| 5. Przepompownia ścieków - przekroje | nr rys. IS-05 |

Poznań, dnia 18.6. 1989

URZĄD MIASTOPODZWI

STAROSTWO POWIATOWE
WE WRZEŚNI
Wydział Budownictwa
i Środowiska

61-718 Poznań 8, Al. Świebodzka 18

Nr 194/89/Pw

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 ust. 4 lit. a i b rozporządzenia Mi-
nistra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych fun-
kcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Leopold K A M I Ń S K I
(imię i nazwisko)

magister inżynier urządzeń chłodniczych
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 10.5. 1948 r. w Cieplicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji i sieci wod-kan.

(specjalizacja zawodowa)

L. Kaminiski

Obywatel(ka) Leopold Kamiński
(Imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

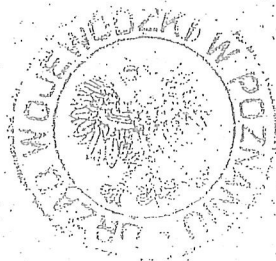
- 1/ sporządzania projektów instalacji i sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

Opłatę skarbową
w wysokości 100,00 zł
skasowaną
oryginalnie

Podpis:

Poznań, dnia 22.6.87

Kamiński



(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Poznaniu

Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowl.
61-712 Poznań Al. Stalingradzka 18

Poznań, dnia 12.05 1988 r.

STAROSTWO POWIATOWE
WE WRZEŚNI
Wydział Budownictwa
i Środowiska



Nr 101/88/Pw

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13. ust. 1 pkt. 4 lit. b.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka): Jarzy S U R M A C E W I C Z
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 16.10. 1956 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

L. Kammli

obywatel(ka) Jerzy Surmaczewicz

(imię i nazwisko)

est upoważniony(a) do:

1. sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych, _____

Starosta Powiatu Wołowski

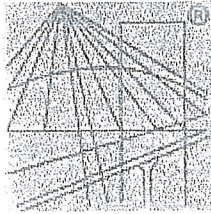
[Signature]

Dyrektor Wydziału



m.p.

(podpis i pieczęć)



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-FTH-US1-T3I *

Pan Leopold Kamiński o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1940/01

adres zamieszkania ul. Szaflarska 9, 60-473 Poznań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

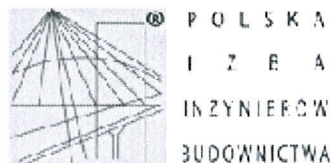
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Jerzy Stroński, 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.)

L. Kamiński

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-WKX-G5D-INT *

Pan Jerzy Surmacewicz o numerze ewidencyjnym WKP/IS/4848/01
adres zamieszkania ul. Billewiczówny 23, 60-177 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

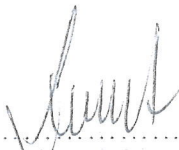
(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym [Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450] dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom 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.

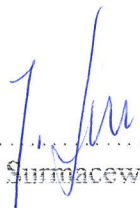
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust.4 Ustawy z dnia 07.07.2004 r Prawo budowlane, oświadczam że opracowany przeze mnie projekt zagospodarowania terenu w branży sanitarnej "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią", zlokalizowana w Kołaczkowie ul. Krakowska na działkach nr: 70,69/1,69/2,69/3,69/5,68/3,74/3,75/7,75/6,,75/9,75/2,76/1,76/2,76/11,77/12,76/9,76/8,76/7,76/5,77/3,77/4,77/1,78/4, 78/3,78/2,79,80/3,80/4, obręb 0109 Kołaczkowo ark. ewid. 2,3 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant :


.....
mgr inż. Leopold Kamiński

Sprawdzający


.....
mgr inż. Jerzy Surmaczewicz

Poznań, kwiecień 2022r

1.0. Podstawa opracowania

Opracowanie niniejszego projektu wykonano na podstawie dokumentów ujętych w tomie II projektu architektoniczno-budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków jak:

- odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 25.04.2022 r, znak: ND.6630.88.2022
- decyzja Zarządu Powiatu Wrzesińskiego z dnia 26.11.2021 r znak: WD.6853.2.55.2021 zezwalająca na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2917P Gozdowo-Kołaczkowo dz. nr 70,69/1,69/2,69/3,69/5 obręb Kołaczkowo rurociągu sanitarnego z przyłączami
- decyzja Zarządu Powiatu Wrzesińskiego z dnia 05.05.2022 r znak WD.6853.2.55.2021 r zmieniająca decyzję nr WD.6853.2.55.2021 r z dnia 26.11.2021 r dotycząca lokalizacji rurociągu kanalizacji sanitarnej w następujący sposób:
- zmianie się lokalizację przyłączy rurociągu kanalizacji sanitarnej dz. nr 69/1,70,69/5
- oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Do wykonania projektu posłużyły także następujące dokumenty:

- warunków technicznych na budowę kanalizacji sanitarnej na ul. Krakowskiej w Kołaczkowie wydanych przez ZGKiM w Kołaczkowie, znak ZGK.4203.32.2.2021 r
- warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator z dnia 05.05.2022 r znak: 27442/2022/OD5/ZR4
- oświadczeń właścicieli nieruchomości, przez które przebiega projektowane zamierzenie budowlane.

2.0. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z istniejących zabudowań i z przewidywanego pod zabudowę jednorodzinną terenu, zlokalizowanego wzdłuż ulicy Krakowskiej w Kołaczkowie. Obszar, na którym projektuje się sieć kanalizacyjną objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla tego obrębu w Kołaczkowie.

Projektowana sieć kanalizacyjna, grawitacyjna przebiega po działkach prywatnych, odprowadza ścieki do projektowanej przepompowni ścieków a następnie rurociągiem tłocznym (ciśnieniowym) tłoczy ścieki do najbliższej studni kanalizacyjnej istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Odcinek projektowanej sieci kanalizacyjnej przebiegającej przez działki prywatne oraz pod drogą powiatową wykonywany będzie w technologii przewiertu sterowanego, co zostało uzgodnione przez właścicieli działek.

3.0. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu w rejonie prowadzonych prac budowlanych.

W omawianym terenie znajdują się następujące instalacje:

- wodociąg
- rurociąg ciśnieniowy kanalizacji sanitarnej
- kable energetyczne
- sieć energetyczna napowietrzna
- instalacje teletechniczne

Teren jest mało zróżnicowany wysokościowo. Wzdłuż ulicy Krakowskiej istnieje zadrzewienie i w części południowej przebiega rów odwadniający drogą powiatową Gozdowo-Kolaczkowo (ul. Krakowska)

4.0. **Projektowane zagospodarowanie terenu – parametry techniczne sieci i urządzeń.**

4.1. **Sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej)**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej dla opisywanego zadania składać się będzie z odcinków pracujących swobodnie (grawitacyjnie) oraz z odcinka sieci ciśnieniowej, pracującej przy pomocy urządzeń (pomp) pompowni. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna ze względu na brak możliwości prowadzenia sieci kanalizacyjnej w obszarach gruntów publicznych (skarbu państwa, gminnych), lokalizacja sieci znajduje się na gruntach prywatnych, na którą uzyskano od właścicieli działek zgodę w postaci oświadczeń. Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej przebiegającej na terenie gruntów prywatnych wykonywany będzie za pomocą przewiertu sterowanego. W zależności od posiadanych przez wybranego wykonawcę możliwości techniczno-technologicznych, odcinki ułożenia kanału mogą wynieść około 170,0 m. Na tak wykonanym kanale, w zależności od potrzeb i uzgodnienia z właścicielem działki przez którą przebiega kanał, należy nabudować studnie przyłączeniową, betonową średnicy 1000 mm, średnia głębokość ułożenia kanału sanitarnego około 1,90 m ppt.. Komory startowe należy lokalizować w miejscu zaprojektowanych studni rewizyjnych. Do wykonania przewiertów projektuje się rury kanalizacyjne polietylenowe do kanalizacji SDR 17 Dw200 w odcinkach o długości 12 m, które nie wymagają rur osłonowych, np. firmy Wavin TS, Kaczmarek. Łączenie rur przez zgrzewanie doczołowe, zwracając szczególną uwagę na instrukcje i technologie zgrzewania wybranego producenta rur.

Spadek głównego ciągu kanalizacyjnego wynosi 0,85% . Odcinki kanału pomiędzy studniami oraz lokalizacje studni należy uzgodnić na etapie wykonawczym z właścicielem działki.

Odcinki kanału nie wymagające stosowania przewiertu wykonywać z rur kanalizacyjnych pvc-u 200x5,9 mm o połączeniach kielichowych z uszczelką, stosować rury o jednolitej strukturze ścianki klasy S ($SN \geq 8$) długość 4,0 m. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi 617,0 m

Studnie rewizyjne.

Studnie należy wykonać z kręgów betonowych średnicy $\varnothing 1000\text{mm}$. Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe do budowy studzienek wykonane są z wodoszczelnego (W10), mało nasiąkliwego (do 5%) betonu wysokiej jakości klasy C35/45 o $w/c \leq 0,45$.

Średnica studni $\varnothing 1000\text{mm}$. Kręgi studni łączone są na uszczelki gumowe wysokiej i trwałej jakości. Stosować krąg zwężkowy asymetryczny, średnicy $\varnothing 600/1000\text{mm}$. W zwężce studni, pod wjazdem, ok. 10cm, należy montować poręcz chwytaną z pręta stalowego ocynkowanego $\varnothing 30\text{mm}$ w otulinie z tworzywa, w odległości 7cm od ściany.

Wysokość kinety $h=0,75D$.

Regulacja wjazdu studni do niwelety poziomu terenu przewiduje się za pomocą pierścieni dystansowych o zróżnicowanej wysokości, które znajdują się w ofercie wybranego producenta. Zwieńczenia pokryw do nawierzchni terenu wykonać zgodnie z normą PN-EN 124:2000. Włazy żeliwne bez wentylacji ciężkie z pokrywą wypełnioną betonem C35/45 o wysokości min. 14cm. W dolną część studni fabrycznie osadzić tuleje ochronne szczelne dla rur PVC.

Posadowienie studni na płycie fundamentowej o wymiarach min. 1400X1400x100mm oraz podsypce z piasku gr. 15cm.

Studnie zaopatrzyć w stopnie włazowe z prętów stalowych Ø30mm, powlekanych tworzywem sztucznym o strukturze antypoślizgowej.

4.2. Przepompownia ścieków z rurociągiem ciśnieniowym

Za podstawę do obliczeń wydajności projektowanej przepompowni przyjęto bilans ilości ścieków sanitarnych ujęty w punkcie 4.1.

Do opracowania dołączono rysunek przepompowni (rzut i przekrój) wraz z zestawieniem kształtek oraz armatury.

Obliczenia dokonano na podstawie następujących danych :

- dobowe zapotrzebowanie wody na jednego mieszkańca – 110 dm³/d
- ilość mieszkańców (perspektywicznie) korzystających z kanalizacji – (21 gospodarstw x 4 osoby) – 64 osoby
- współczynnik rozbioru dobowego – Nd = 1,3
- współczynnik rozbioru godzinowego – Nh= 3,0

$$Q_{\text{śred}} = 64 \text{ osoby} \times 110 \text{ dm}^3/\text{d} = 7.04 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxd}} = Q_{\text{śred}} \times 1,3 = 7,04 \times 1,3 = 9,15 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxh}} = Q_{\text{maxd}} \times 3,0/24 = (9,15 \times 3,0) : 24 = 1,15 \text{ m}^3/\text{h}$$

Ilość dopływających ścieków do przepompowni:

$$Q_p = Q_{\text{maxh}} \times 1,1 = \underline{1,26 \text{ m}^3/\text{h}}$$

Korpus przepompowni stanowi studnia betonowa z kręgów o średnicy wewnętrznej 1200 mm przykryta płytą pokrywową betonową średnicy 1500 mm.

Kręgi studni łączone na uszczelki gumowe.

Wszystkie elementy betonowe wykonane są z wodoszczelnego betonu W10, mało nasiąkliwe (do 5%) klasy C35/45 o w/c ≤ 0,45.

Montaż studni przepompowni w odpowiednio zabezpieczonym wykopie otwartym z zabezpieczeniem ścian bocznych szalunkami stalowymi(palami stalowymi) . Przy montażu studni przepompowni należy zachować obowiązujące i szczególne warunki BHP.

W razie po jawienia się wody w wykopie należy doraźnie ustalić sposób jej usunięcia (odpompowanie lub montaż igłofiltrów) Fundamentowanie studni przepompowni musi odbywać się w suchym wykopie.

Układ tłoczny projektowanej przepompowni, przykładowo wyposażony będzie w zestaw dwu pomp zanurzeniowych firmy KSB, typ ARXF065-170/024F2USG-120 zasilanych elektrycznie, moc pomp po 2,4 KW każda .

Tryb pracy naprzemienny lub w razie potrzeby pompy mogą pracować jednocześnie.

Rurociąg tłoczny

Projektowany rurociąg tłoczny należy wykonać z rur polietylenowych PE100 SDR17, 90x5,4 mm. Rury łączyć doczołowo przez zgrzewanie. Rury układać na 10 cm podsypce z piasku, osypka do wysokości 30cm na d wierzb rury piaskiem bez kamieni i korzeni z ubiciem .

Dalsza zasypka piaskiem lub urobkiem o ile stwierdzi się jego przydatność do dalszej zasypki.

Na przewodzie tłocznym w podanym na planie zagospodarowania miejsca projektuje się montaż studni betonowej średnicy 1000 mm z zamontowanym w niej zaworem odpowietrzająco-napowietrzającym DN 50 oraz montaż nasady płuczącej DN50. Wykonanie studni oraz materiały jak dla studni rewizyjnych. Rurociąg tłoczny

zakończyć studnią betonową średnicy 1000 mm oznaczoną jako S18, spełniającą rolę studni rewizyjnej.

Przekrój rurociągu tłocznego oraz rzędne posadowienia spadki pokazano w części rysunkowej projektu.

Długość rurociągu tłocznego (ciśnieniowego) wynosi 377,5 m

4.3. Informacje i dane dotyczące zamierzenia budowlanego

Teren na którym zlokalizowana jest projektowana sieć kanalizacyjna nie jest położony w obszarze objętym ochroną konserwatorską. Odnośnie charakterystyki ekologicznej zamierzenia budowlanego tj. zorganizowanego odbioru i transportu kanałami podziemnymi ścieków sanitarnych stwierdza się, że odpady te nie emitują zanieczyszczeń gazowych, nie wytwarzają odpadów stałych.

Nie mają właściwości akustycznych, emisji drgań, promieniowania. Nie mają wpływu na powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne oraz drzewostan.

Nie zachodzi konieczność wycinki drzew na trasie projektowanego kanału. potrzeby sanitarne pracowników zabezpieczone będą przez dostarczone przenośne toalety, obsługiwane przez specjalistyczną firmę.

5.0. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Oddziaływanie zamierzenia budowlanego dotyczące jego wpływu na środowisko mieści się w całości na działkach, na których zostało zaprojektowane tj. gmina Kołaczkowo, powiat wrzesiński, obręb 0109 Kołaczkowo, ark. ewid. 2,3, nr działek:

70,69/1,69/2,69/3,69/5,68/3,74/3,75/7,75/6,75/9,75/2,76/1,76/2,76/11,76/12,76/9,76/8,76/7,76/5,77/3,77/4,77/1,78/4,78/3,78/2,79,80/3,80/4, zgodnie z:

1. Prawem Budowlanym z dnia 07.07.1994 r z późniejszymi zmianami.
2. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.0.2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. nr 75 z 2002 r poz. 690, wraz z późniejszymi zmianami.
3. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r w sprawie przedsięwzięć mających znacząco oddziaływać na środowisko, Dz.U. nr 213 z 2010 r m. poz. 1397 z późniejszymi zmianami.

6.0. Uwagi ogólne

Wszystkie prace ziemne, montażowe muszą być wykonane zgodnie z zasadami określonymi w "Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych". część II Instalacje sanitarne i przemysłowe, oraz w informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartej w tomie II.

opracował

Leopold Kamiński



Uzupełnienie punktu 4.3.

Zgodnie z uchwałą nr XXX/223/2021 z dnia 19.07.2021 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wybranych terenów położonych w obrębie Kołaczkowo, gmina Kołaczkowo przedmiotowa inwestycja położona jest na terenach dróg publicznych oraz dróg wewnętrznych, terenach zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych. Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dopuszcza się realizację infrastruktury technicznej w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej.

EKO-PRODREW - L.K.

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

ul. Szaflarska 9
60-473 POZNAŃ
NIP 7821664644

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW**

**ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

Miejscowość Kołaczkowo, ul. Krakowska, pow. Września

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

XXVI, XXX

**NUMERY DZIAŁEK, NA
KRÓRYCH OBIEKT JEST
USYTUOWANY**

**OBREB: 0109 Kołaczkowo, ark. ewid. 2,3, nr dz. ewid.
70,69/1,69/2,69/3,69/5,
68/3,74/3,75/7,75/6,,75/9,75/2,76/1,76/2,76/11,76/12,76/9,
76/8,76/7,76/5,77/3,77/4,77/1,78/4,78/3,78/2,79,80/3,80/4**

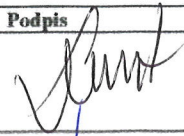

INWESTOR

**Gmina Kołaczkowo, Plac Reymonta 3,
62-306 Kołaczkowo**

**NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ
ŚCIEKÓW
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE
DOKUMENTY**

CZEŚĆ B

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Leopold Kamiński	194/89/Pw	Projektowanie w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wod-kan.	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Surmacewicz	101/88/Pw	Projektowanie w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wod-kan.	

Poznań, maj 2022 r.

SPIS TREŚCI

w części B zawarto:

- odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 25.04.2022 r, znak:
ND.6630.88.2022

- decyzja Zarządu Powiatu Wrzesińskiego z dnia 26.11.2021 r znak:
WD.6853.2.55.2021 zezwalająca na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej
nr 2917P Gozdowo-Kołaczkowo dz. nr 70,69/1,69/2,69/3,69/5 obręb Kołaczkowo
rurociągu sanitarnego z przyłączami

- decyzja Zarządu Powiatu Wrzesińskiego z dnia 05.05.2022 r znak
WD.6853.2.55.2021 r zmieniająca decyzję nr WD.6853.2.55.2021 r z dnia 26.11.2021
r dotyczącą lokalizacji rurociągu kanalizacji sanitarnej w następujący sposób: zmienia
się lokalizację przyłączy rurociągu kanalizacji sanitarnej dz. nr 69/1,70,69/5 obręb
Pyzdry, natomiast pozostałe warunki bez zmian

- uzgodnienie projektu z sieci kanalizacji sanitarnej z Zakładem Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej, 62-306 Kołaczkowo, ul. Wrzesińska 41

~ 0102

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Wrzeńskiego sposobem elektronicznym
zakończony w dniu 2022-04-25

Znak sprawy: ND.6630.88.2022

Wnioskodawca: EKO-PRODREW-L.K. Biuro Projektowo Usługowe
60-473 Poznań, ul. Szaflarska 9

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Kofaczkowo dz. 70, 69/1, 69/2, 69/3, 69/5

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	ENEA Operator Sp. z o.o. Września Hubert Zawisłak	pozytywne z uwagami Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji uzyskanych na Pogotowiu Energetycznym we Wrześni, gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie ze standardami obowiązującymi w ENEA Operator sp. z o.o. W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.
2	ENERGA Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Słupcy Andrzej Siepielski	nie dotyczy Nie dotyczy

3	<p>Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo</p> <p>Aleksandra Michalek- Inea</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>Warunki Techniczne</p> <p>jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Fiberhost S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fiberhost S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fiberhost S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fiberhost S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fiberhost S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fiberhost S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Fiberhost S.A. z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fiberhost S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fiberhost S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fiberhost S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fiberhost S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fiberhost S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fiberhost S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fiberhost S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fiberhost S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fiberhost S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
---	--	--

4	Netia S.A. Krzysztof Osiecki	nie dotyczy Nie dotyczy
5	Orange Polska	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A 62-800 Kalisz	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	PERN S.A. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock Paweł Purc	nie dotyczy Nie dotyczy
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Gnieźnie	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Środzie Wielkopolskiej Maciej Machowski	nie dotyczy Nie dotyczy
10	PSE S.A. Oddział w Poznaniu Lech Tatarski	pozytywne bez uwag Brak uwag
11	PWiK Sp. z o.o. we Wrześni Emilia Dankowska	nie dotyczy Nie dotyczy
12	Veolia Zachód Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo Aleksandra Michałek	pozytywne z uwagami WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 25.04.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
14	ZGKiM Kołaczkowo	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Gmina Kołaczkowo	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Gmina Miłosław	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Gmina Nekla	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Gmina Pyzdry	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Gmina Września	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

6	ZGK Miłosław	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	ZGK Pzdry	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty	Stanowisko/treść uwagi:

o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

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

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Protokolant: <brak>

.....
Kalinowska
.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej / osoby
upoważnionej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).

WD.6853.2.55.2021

2021-11-30

2021-11-29

Lesacynski
Mencel-201
Kojt

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2021 r. poz. 1376 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Urząd Gminy w Kołaczkwie

Z E Z W A L A M

Gminie Kołaczkowo, Plac Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2917P Gozdowo-Kołaczkowo działka nr 70, 69/1, 69/2, 69/3, 69/5 obręb Kołaczkowo rurociągu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, z zachowaniem niżej podanych warunków:

1. Kanalizację usytuować zgodnie z przebiegiem wskazanym na załączonej mapie.
2. Głębokość posadowienia nie powinna być mniejsza niż 1,0 m licząc od nawierzchni jezdni/terenu do góry rury osłonowej.
3. Przejście pod jezdnią drogi powiatowej, wykonać przeciskiem lub przewiertem z zastosowaniem rur osłonowych.
4. Do zasypania wykopów użyć gruntu dobrze zagęszczalnego i zagęścić dla wymogów zgodnych z aktualnymi przepisami prawa i obowiązującymi normami.
5. Po wykonaniu robót pas drogowy doprowadzić do stanu pierwotnego.
6. Inwestor/wykonawca zobowiązany jest przedstawić zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych lub informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu.
7. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
8. Zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.) – za umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego będzie pobierana opłata za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, ustalona jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia i stawki opłaty za zajęcie 1 m² pasa drogowego.
9. Zgodnie z artykułem 40 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.) – za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym zostanie naliczona opłata, którą ustala się jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego, stawki opłaty za zajęcie 1 m² pasa drogowego i ilości dni zajmowania pasa drogowego przy czym zajęcie pasa drogowego przez okres krótszy niż 24 godziny jest traktowane jak zajęcie pasa drogowego przez 1 dzień.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

A. V. V. V.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
 - a. uzyskania pozwolenia na budowę;
 - b. uzyskania uzgodnienia projektu budowlanego urządzenia, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę;
 - c. uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z ustaleniem za prowadzenie robót opłaty,
 - d. uzyskania od zarządcy drogi decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie podlega opłacie skarbowej według obowiązujących stawek. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Nie pobrano opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej: na podstawie art. 4 i załącznika część III pkt. 44 ppkt. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021r. poz.1923 ze zm.).

Załącznik:

1. Mapa w skali 1:500 – 1 szt.

Prez. Zarządu Powiatu Wyrzyskiego
Bartłomiej Kaczmarzewski
Naczelnik
Wydziału Dróg Powiatowych

Otrzymują:

1. Gmina Kołaczkowo, Plac Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo
2. WD a/a

2022 05 09

2022-05-09
Leszczyński
Mencel-Rol
Czy

Września, dnia 05.05.2022 r.

STAROSTWO POWIATOWE

WE WRZEŚNI
Wydział Budownictwa
i Środowiska

WD.6853.2.55.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735 ze zm.)

ZMIENIA SIĘ

na wniosek i za zgodą strony decyzje nr WD.6853.2.55.2021 z dnia 26.11.2021 r., dotyczącą lokalizacji rurociągu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2917P Gozdowo-Kołaczkowo działka nr geod. 70, 69/1, 69/2, 69/3, 69/5 obręb Kołaczkowo, w następujący sposób:

1. Zmienia się lokalizację przyłączy rurociągu kanalizacji sanitarnej dz. nr 69/1, 70, 69/5 obręb Pyzdry – załącznik projekt,
2. Pozostałe warunki - bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
 - a. uzyskania pozwolenia na budowę;
 - b. uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z ustaleniem opłaty za prowadzenie robót;
 - c. uzyskania od zarządcy drogi decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie podlega opłacie skarbowej według obowiązujących przepisów. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 4 i załącznika część III pkt. 44 ppkt. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2021 r. poz. 1923 ze zm.).

L. Kammela.

Klauzula informacyjna

Podstawa prawna: art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Starostwie Powiatowym we Wrześni jest Starosta Wrzesiński, z siedzibą we Wrześni przy ul. Chopina 10, tel. 61 640 44 50, e-mail: starostwo@wrzesnia.powiat.pl.
2. Inspektorem ochrony danych w Starostwie Powiatowym we Wrześni jest Łukasz Jakubowski, tel. 61 640 44 19, e-mail: starostwo@wrzesnia.powiat.pl.
3. Pana/i dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań związanych z wydaniem zezwolenia na lokalizację urządzenia na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2021, poz. 1376 ze zm.).
4. Pana/i dane osobowe mogą być przekazywane innym organom i podmiotom wyłącznie na podstawie obowiązujących przepisów prawa.
5. Pana/i dane osobowe będą przetwarzane przez minimum 10 lat, czyli okres wynikający z kategorii archiwalnej (okres przechowywania dokumentacji) ustalony w zał. nr 3 do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18.01.2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
6. Posiada Pan/i prawo do dostępu do treści swoich danych osobowych i ich poprawiania oraz sprostowania.
7. Ma Pan/i prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy przetwarzanie Pana/i danych osobowych naruszałoby przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 roku.
8. Podanie danych osobowych jest obowiązkiem ustawowym. Jest Pan/i zobowiązany/a do podania swoich danych osobowych, których zakres wynika z przepisów prawa, a konsekwencją niepodania danych będzie pozostawienie sprawy bez rozpatrzenia.

Załączniki :

1. Projekt budowlany - 1 kpl.



Otrzymują:

1. Gmina Kołaczkowo, Plac Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo
2. WD a/a

ZGK.4203.32.2.2021

EKO-PRODREW-L.K.

ul. Szaflarska 9

60-473 Poznań

Dot. warunków technicznych na budowę kanalizacji sanitarnej na ul. Krakowskiej w Kołaczkowie

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.12.2021r. ustalám warunki podłączenia przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej winna być zaprojektowana zgodnie z aktualnymi przepisami i normami.
2. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej na ul. Krakowskiej podłączyć do istniejącego kanału na wysokości szkoły.
3. Przepompownia ścieków nabudowana z rurociągiem tłocznym - konsultacja wyposażenia przepompowni ścieków (pompy, powiadomienia GSM)
4. Dla każdej nieruchomości zaplanować studzienkę umożliwiającą przyłączenie do sieci.
5. Prace ziemne uzgodnić z odpowiednimi właścicielami gruntów (zgody na wejście w teren).
6. Projekt uzgodnić z zarządem dróg powiatowych – przedstawić protokół z narady koordynacyjnej.
7. Wszelkie uzgodnienia, planowane zmiany, prace instalacyjne, roboty ziemne i odbiory na bieżąco konsultować z zakładem
8. Zainwentaryzować geodezyjnie.

Głównik Zakładu
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

Justyna Hycerek

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

L. Kammili

Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Ad.1 Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

1. Zakres robót obejmuje wybudowanie sieci kanalizacyjnej, kanalizacja deszczowa i sanitarna.
2. Kolejność robót winna być zgodna z harmonogramem oraz zasadami sztuki budowlanej.

Ad.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych na trasach projektowanych sieci kanalizacyjnych znajdują się:

- budynki mieszkalne i budynki użyteczności publicznej
- utwardzone drogi
- infrastruktura podziemna

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

- istniejące kable energetyczne oraz sieci gazowe

- ruch pojazdów mechanicznych
- wykopy pod rurociągi

Ad.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- wykopy pod sieci zabezpieczyć barierkami lub taśmą ochronną, wyznaczyć kładki dla pieszych, wykopy przepisowo oznaczyć (światło w nocy), zaszalować oraz wyposażyć w drabiny zejściowe
- skrzyżowania z odkrytymi kablami energetycznymi i gazowymi przepisowo zabezpieczyć i zgłosić do gestorów tych instalacji,
- w razie wyłączenia części jezdni z ruchu zwrócić uwagę na ruch pojazdów mechanicznych
- zwrócić uwagę na pojazdy mechaniczne transportujące materiały do budowy sieci kanalizacyjnych
- zwrócić uwagę na pracę żurawi i transport pionowy materiałów do budowy sieci kanalizacyjnych

Ad.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Kierownik Robót przyjmuje kopie Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzonego przez Kierownika Budowy na podstawie niniejszej instrukcji oraz potwierdza fakt przyjęcia planu do realizacji w zakresie dotyczącym jego formy.
- Termin rozpoczęcia szczególnie niebezpiecznych, na każdym etapie budowy, Kierownik Budowy uzgodni z kierownikami poszczególnych robót.
- Na prace, które muszą być wykonane poza obowiązującymi godzinami pracy, konieczne jest pisemne zezwolenie Kierownika Budowy.
- Kierownik Budowy jest zobowiązany do bezpiecznego przechowywania dokumentacji budowy. W tym dokumenty, które dotyczą przeprowadzanych instruktaży dla pracowników.

Ad.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Rejony prowadzenia robót wyposażyć w punkt sanitarny oznaczony zielonym krzyżem. Lokalizacja punktu powinna zostać pokazana na planie zagospodarowania placu budowy, stanowiącym załącznik do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Rejon prowadzenia prac spawalniczych, użycia środków łatwopalnych wyposażyć w stałe środki zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Kierownik Robót jest zobowiązany do zgłaszania Zarządzającemu Zadaniem lub
Kierownikowi Budowy szczególnych zajęć, o których dowiedział się w trakcie wykonywania
czynności na rzecz inwestora.

Opracował:

mgr inż. Leopold Kamiński

