



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

STAROSTWO POWIATOWE
W RADOMIU
ul. Tadeusza Mędrasiewicza 7 26-600 Radom
tel. 48 36 21 21 21 46 55 807
e-mail: powiat@radom.powiat.pl

UL. ZIELNA 2
09-472 SŁUPNO
E'MAIL: pbobrowski@instechzts.pl

MOBILE: +48 608 142 467

www.instechzts.pl

Inwestor:

**GMINA KOWALA
KOWALA 105A
26-624 KOWALA**

Nazwa i kategoria obiektu budowlanego:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W M. TRABLICE, GM. KOWALA**

Kategoria obiektu – XXVI

Adres obiektu:

**JEDN. EW. 142507_2 KOWALA
OB. 0022 TRABLICE
OB. 0017 MAZOWSZANY**

Składnik: PROJEKT BUDOWLANY: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża: SANITARNA

JEDN. EW. 142507_2 KOWALA

OB. 0022 TRABLICE, dz. 506/6, 506/13, 506/12, 506/9, 506/10, 505/6, 505/7, 484/67, 484/62, 484/27, 758/1, 757, 484/42, 484/43, 484/41, 484/58, 484/14, 484/33, 484/31, 484/3, 484/26, 484/23, 484/24, 484/53, 484/36, 482/13, 482/8, 482/15, 482/18, 482/12, 482/27, 482/26, 488, 494/1, 492/8, 491/20, 295/10, 491/19, 507/1, 481, 507/4, 608, 747, 672, 531/1, 530/1, 529/1, 528/1, 527/1, 526/1, 525/1, 524/1, 523, 685, 627/4, 769/3, 320, 308/4, 321/18, 321/22, 321/17, 322/17, 323/3, 323/5, 324/1, 559/5, 559/4, 325/1, 559/1, 587/6, 589/1, 764/1, 592/1, 594/2, 595/1, 595/2, 389/5, 389/6, 599/3, 599/1, 600/1, 396/2, 402/2, 403/2, 404/2, 405/2, 411/2, 412/1, 413/1, 417/1, 418/1, 419/1, 420/1, 421/1, 421/3, 422/1, 423/1, 424/3, 424/5, 425/1, 426/1, 427/1, 428/1, 612/7, 612/11, 612/13, 429/1, 430/1, 432/1, 433/1, 434/1, 435/1, 436/3, 436/5, 437/1, 438/1, 439/1, 440/1, 441/1, 442/1, 463/1, 464/1, 465/1, 466/12, 467/2, 624, 336/7, 337, 339/6, 339/9, 339/10, 385, 763/4, 763/10, 763/11, 763/13, 332/1, 319

OB. 0017 MAZOWSZANY, DZ. 256

Autorzy opracowania:

Projektant /br. sanitarna/:

mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI

Sprawdził /br. sanitarna/:

mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI

Asystent projektanta:

mgr inż. MATEUSZ KANIA

Tom I/II, Egzemplarz 1/5

Słupno, 09 październik 2020 r.

NIP 774-139-40-71

REGON 140784697

**STAROSTWO POWIATOWE
NIE ZGŁOSZONO SPRZECIWU**

zgłoszenie z dnia... 09.11.2021.
znak... BA.043.050.2021.MO

STAROSTA
Waldemar Trzela

PROJEKTANT
mgr inż. Paweł Bobrowski
uprawnienia budowlane do prac projektowych
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotecznych, wentylacyjnych, wod-kan
nr MAZ/0428/POOS/07

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Paweł Rędziński
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie
sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr MAZ/0428/POOS/08

Spis zawartości:

Strona tytułowa	str. 1
Adres obiektu	str. 2
Spis zawartości	str. 3
Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu	str. 4
Plan sytuacyjny	str. 5
Część graficzna do projektu zagospodarowania terenu	str. 6-12
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 13-15
Informacja o obszarze oddziaływania	str. 16-17
Oświadczenie projektantów	str. 18-19
Decyzje, opinie, uzgodnienia	
1. Uprawnienia projektowe i zaświadczenia MOIIB	
2. Warunki techniczne wydane przez UG z dnia 25,09,2020 r.	
3. Protokół z narady koordynacyjnej wydana przez Starostę Radomskiego z dnia 28,07,2020 r.	
4. Decyzja UG na lokalizację z dnia 09,09,2020 r.	
5. Uzgodnienie PGW Wody Polskie z dnia 23,01,2019 r.	
6. Uzgodnienie MWKZ z dnia 08,01,2020 r.	
7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 03,09,2020 r.	

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
CZĘŚĆ OPISOWA****1. Przedmiot inwestycji**

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowlany branży sanitarnej budowy sieci kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno-ciśnieniowego wraz z przepompowniami w m. Trablice, gm. Kowala, powiat radomski, woj. mazowieckie.

Włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano do istniejącego kanału grawitacyjnego k.s. o średnicy DN200 zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania ul. Wiejskiej i Ciborowskiej na terenie Miasta Radom.

UWAGA. Odcinek projektowanej k.s. w ul. Wiejskiej w Radomiu od granicy: Gmina Kowala-Miasto Radom – wg odrębnego opracowania.

2. Wykaz działek, na których zlokalizowano inwestycję.**JEDN. EW. 142507_2 KOWALA**

OB. 0022 TRABLICE, dz. 506/6, 506/13, 506/12, 506/9, 506/10, 505/6, 505/7, 484/67, 484/62, 484/27, 758/1, 757, 484/42, 484/43, 484/41, 484/58, 484/14, 484/33, 484/31, 484/3, 484/26, 484/23, 484/24, 484/53, 484/36, 482/13, 482/8, 482/15, 482/18, 482/12, 482/27, 482/26, 488, 494/1, 492/8, 491/20, 295/10, 491/19, 507/1, 481, 507/4, 608, 747, 672, 531/1, 530/1, 529/1, 528/1, 527/1, 526/1, 525/1, 524/1, 523, 685, 627/4, 769/3, 320, 308/4, 321/18, 321/22, 321/17, 322/17, 323/3, 323/5, 324/1, 559/5, 559/4, 325/1, 559/1, 587/6, 589/1, 764/1, 592/1, 594/2, 595/1, 595/2, 389/5, 389/6, 599/3, 599/1, 600/1, 396/2, 402/2, 403/2, 404/2, 405/2, 411/2, 412/1, 413/1, 417/1, 418/1, 419/1, 420/1, 421/1, 611/3, 422/1, 423/1, 424/3, 424/5, 425/1, 426/1, 427/1, 428/1, 612/7, 612/11, 612/13, 429/1, 430/1, 432/1, 433/1, 434/1, 435/1, 436/3, 436/5, 437/1, 438/1, 439/1, 440/1, 441/1, 442/1, 463/1, 464/1, 465/1, 466/12, 467/2, 624, 336/7, 337, 339/6, 339/9, 339/10, 385, 763/4, 763/10, 763/11, 763/13, 332/1, 319

2021-04-20

OB. 0017 MAZOWSZANY, DZ. 256

3. Istniejący plan zagospodarowania terenu

Istniejące zagospodarowanie:

- drogi gminne i prywatne o nawierzchni asfaltowej, z kostki betonowej, gruntowej lub częściowo utwardzonej kruszywem, działki prywatne budowlane, działki rolne.

Elementy podziemne: sieć wodociągowa z przyłączami, proj. k.s., przewody energetyczne i telekomunikacyjne napowietrzne i kablowe, sieć gazowa z przyłączami.

4. Projektowany plan zagospodarowania terenu

Projektowana sieć kanalizacyjna z rur DN0,25/0,20 m odbierze ścieki sanitarne z budynków usytuowanych wzdłuż drogi poprzez przyłącza grawitacyjne (wg odrębnego opracowania) z rur PVC 0,16 m lub ciśnieniowe z rur PE 40/50 i doprowadzi do projektowanych przepompowni ścieków. Zrzut ścieków projektuje się do istniejącego kanału grawitacyjnego k.s. o średnicy DN200 zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania ul. Wiejskiej i Ciborskiego na terenie Miasta Radom.

Projektuje się 13 kpl przepompowni ścieków wraz z przewodem ciśnieniowym, sterowniczym i szafką sterowniczą (komplet przepompowni ścieków) oraz przewodem energetycznym NN tzw. WLZ (wg odrębnego opracowania) łączący szafkę sterowniczą ze złączem pomiarowym.

Arkusz nr 7

Arkusz nr 6

Arkusz nr 5

Arkusz nr 3

Arkusz nr 4

Arkusz nr 2

Arkusz nr 1

 Instech Zakład Techniki Sanitarnej			
Projekt	BUDOWA SIKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BRZDAMI W MIEJSCOWOŚCI TRABLICE I MAZOWSZANY, GM. KOWALA		
Adres obiektu	TRABLICE, MAZOWSZANY, GM. KOWALA	2021-06-20	
Typ obiektu	PLAN SYTUACYJNY		
Specjalność	SANITARNA	SKALA	1:500
Podpis	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ0001000817	 0
Projektant wykonujący	mgr inż. PAWEŁ BGDZIŃSKI	MAZ0001000818	
Arysta projektanta	mgr inż. MATEUSZ KANIA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 10.2021 r.	Strona: 5

STAROSTWO POWIATOWE
NIE ZGŁOSZONO SPRZECIWN
zgłoszenie z dnia 09.01.2021
nr: PA.6412.050.2021.00

STAROSTA

Waldemar Trzaska

Podawam, iż, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i zarysów sytuacyjnych, do wykonania projektu technicznego, który jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa i stanowi załącznik do pozwolenia na budowę.

Dział geodezyjny: 1425.2020.0520

Identyfikator administracyjnego punktu: 2020-02-07

mgr inż. Lukasz Sidorski
USZUGI GEODEZYJNE
AZYMUT
ul. 506 404 22
26-600 Radom, ul. Konstytucyjna 3 go Maj
NIP: 817 167 50 95
Kraj: 141800

mgr inż. Lukasz Sidorski
GEOBETA UFRAMIONY
mgr inż. Lukasz Sidorski
Nr upr. 20035

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy: imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data / podpis osoby uprawnionej
Korzenie dn. 09.06.2020 r.

Nie wykazuje się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (7 z 11)

Id - zgłoszenia	GKN-1.6642.1.1409.2020
Jednostka ewidencyjna	142507_2
Obręb ewidencyjny	0022_0017
Numer działki	Wg lokalizacji
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	wysokości
sekcja	2000 strona 7
	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	7.154.22.21.4.4 7.154.22.01.2.2 7.154.22.22.3.3 7.154.22.22.4.1
Służebności gruntowe ujawnione w Księgach Wieczystych	linia ciągła Nie badano

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Paweł Kobrowski
projektant

WÓJTA GMINY
KOWAŁA

ZALĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI NR 71.12020
Z DNIA 09.08.2020 r.
ZNAK: 31.7250.81.2020

Z up. Wójta
Piotr Markiewicz
KIEROWNIK
Biura Budownictwa i Inwestycji

STAROSTA RADOMSKI
ul. T. Mazowieckiego 7, 26-600 Radom
tel. 48/365 58-01 wew. 416

Dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przacowadzonej dnia 15.07.2020 w Starostwie Powiatowym w Radomiu, ul. Graniczna 24 znak sprawy GKN 0630.

LEGENDA

- proj. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U/PE SDR17 PN10
- proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U/PE SDR17 PN10 (lp od qz / p)
- proj. kanalizacja sanitarzna ciśnieniowa PEHD 100 SDR17 PN 10
- proj. proj. kabel eNN (sterowniczy i WLZ) z szafką sterowniczą (lp od qz / p)
- proj. studnia kanalizacyjna DN 1,2m
- proj. studnia rewizyjna DN 0,425m
- proj. studnia rewizyjna DN 0,425m - przyłącze
- proj. przepompownia przydomowa DN 0,8m
- proj. studnia rewizyjna, napowietrzająco - odpowietrzająca na przewodzie ciśnieniowym

Instech Zakład Usług Sanitarnych

Pełna nazwa	KOWAŁA BUDOWA I KANALIZACJA SANITARNA I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH W MIEJSCOWOŚCI TRĄBICA MAZOWSKA, GM. KOWAŁA		
Adres obiektu	TRĄBICA MAZOWSKA, GM. KOWAŁA	2021-04-20	
Opis	PROJEKT ZAKOPOWADZONA TRYSTY		
Skala	SANITARNIA	SKALA	1:500
Podpis	mgr inż. PAWEŁ KOBROWSKI	Wzrost	175
Podpis	mgr inż. PAWEŁ KOBROWSKI	Wzrost	175
Podpis	mgr inż. MATYŁKA KANA	Wzrost	175

DATA AUTORSKI ZATWIERDZENI

Łączy arkusze 6-7

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

2021-04-20

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W M.
TRABLICE, GM. KOWALA**

**JEDN. EW. 142507_2 KOWALA
OB. 0022 TRABLICE
OB. 0017 MAZOWSZANY**

NAZWA INWESTORA I ADRES:

**GMINA KOWALA
KOWALA 105A
26-624 KOWALA**

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:

**mgr inż. Paweł Bobrowski
ul. Letnia 27, 09-472 Cekanowo**

PROJEKTANT
mgr inż. Paweł Bobrowski
uprawnienia budowlane w zakresie
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacji i klimatyzacji
Nr uprawnień: 142507_2/2020

Słupno, październik 2020 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES ORAZ KOLEJNOŚĆ ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Oczyszczenie i przygotowanie terenu:

- zabezpieczenie przesunięć obiektów i urządzeń w terenie, takich jak: istniejące nawierzchnie, przewody telekomunikacyjne, energetyczne, słupy itp.;
- przygotowanie miejsc do składowania ziemi wybranej z wykopu, która będzie wykorzystywana później jako zasypka;
- przygotowanie miejsc do składowania rurociągów i armatury.

Roboty drogowe i ziemne:

- wytyczenie trasy przewodu przez uprawnionego geodetę;
- wykonanie wykopów pod rurociąg sprzętem specjalistycznym - koparki o odpowiedniej szerokości łyżki oraz ręcznie w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących obiektów nadziemnych i podziemnych pod nadzorem ich właścicieli bądź użytkowników;
- wykonanie podsypki z piasku;
- montaż rurociągów i armatury;
- posadowienie studni rewizyjnych;
- obsypanie piaskiem ułożonych przewodów;
- wykonanie próby szczelności;
- zasypanie wykopu ziemią z odkładu;
- odtworzenie nawierzchni.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Istniejące zagospodarowanie:

- drogi gminne i prywatne o nawierzchni asfaltowej, z kostki betonowej, gruntowej lub częściowo utwardzonej kruszywem, działki prywatne budowlane, działki rolne.

Elementy podziemne: sieć wodociągowa z przyłączami, proj. k.s., przewody energetyczne i telekomunikacyjne napowietrzne i kablowe, sieć gazowa z przyłączami.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie ma w terenie elementów stwarzających szczególne zagrożenia.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

W trakcie wykonywania prac montażowych mogą wystąpić zagrożenia przy zbliżeniu do istniejących przewodów energetycznych. Głębokość wykopów - 1,40 ~ 5,5 m. Wykopy należy wykonywać jako wąskoprzestrzenne, szalowane, mechanicznie przy pomocy koparki na odkład. Należy zachować bezpieczną odległość od pracującego sprzętu - nie przechodzić pod pracującą łyżką koparki. Ziemię składować w bezpiecznej odległości od ścian wykopu. Ograniczyć ruch środków transportowych w bezpośrednim sąsiedztwie wykopu - 0,6 m od krawędzi wykopu unikać składowania i obciążeń. Dla bezpieczeństwa zejścia i wyjścia należy przewidzieć drabinki lub schodki drewniane.

5. WSKAZANIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy przeprowadzi szkolenie stanowiskowe oraz zapozna pracowników z ryzykiem. Ponadto każdy pracownik ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami:

- instrukcja BHP obowiązująca wszystkich pracowników;
- sposoby postępowania pracowników w trakcie zaistnienia nieszczęśliwych wypadków;
- wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych, tzn.:
 - praca urządzeń mechanicznych;
 - sposób postępowania w sytuacji, gdy należy natychmiastowo odciąć zasilenie w media - elektryczne, wodociągowe itp.

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

Teren budowy należy wygrodzić i odpowiednio oznakować. Ponieważ roboty będą wykonywane w pasie drogowym, niezbędne jest oznakowanie i zabezpieczenie zgodne z projektem zmiany organizacji ruchu wykonanym przez kierownika budowy uzgodnionym z Właścicielem drogi.

Kierownik budowy wyznaczy pomieszczenie na swoje biuro oraz poda wszystkim pracownikom numer telefonu do biura lub na telefon komórkowy.

Kierownik budowy sporządzając plan BIOZ ustali bramy wjazdowe i wyjazdowe z terenu budowy oraz wyznaczy miejsce parkowania samochodów dostawczych, pracowników, ewentualnie podwykonawców. Ponadto wytyczy drogi bezpiecznej i sprawnej komunikacji na terenie budowy umożliwiające szybką ewakuację na wypadek awarii, bądź innych zagrożeń.

Kierownik budowy wyznaczy pomieszczenie na punkt pierwszej pomocy sanitarnej i poinformuje o tym wszystkich pracowników. Ponadto poda informację o najbliższym dostępnym punkcie lekarskim, najbliższej Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej i najbliższej Komendzie Policji.

Kierownik budowy wyznaczy miejsce do magazynowania materiałów.

Projektant:
mgr inż. Paweł Bobrowski

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

W świetle art. 34 ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane z późniejszymi zmianami informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanego obiektu budowlanego:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. TRABLICE, GM. KOWALA

dla Inwestora:

**GMINA KOWALA
KOWALA 105A
26-624 KOWALA**

na podstawie:

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.IV.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
2. Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r.,
3. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne,
4. Prawo Ochrony Środowiska Ustawa z 27 kwietnia 2001 roku,
5. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych,
6. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie

inwestycja obejmuje obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3 pkt 20 Ustawy wyłącznie następujące działki:

JEDN. EW. 142507_2 KOWALA

OB. 0022 TRABLICE, dz. 506/6, 506/13, 506/12, 506/9, 506/10, 505/6, 505/7, 484/67, 484/62, 484/27, 758/1, 757, 484/42, 484/43, 484/41, 484/58, 484/14, 484/33, 484/31, 484/3, 484/26, 484/23, 484/24, 484/53, 484/36, 482/13, 482/8, 482/15, 482/18, 482/12, 482/27, 482/26, 488, 494/1, 492/8, 491/20, 295/10, 491/19, 507/1, 481, 507/4, 608, 747, 672, 531/1, 530/1, 529/1, 528/1, 527/1, 526/1, 525/1, 524/1, 523, 685, 627/4, 769/3, 320, 308/4, 321/18, 321/22, 321/17, 322/17, 323/3, 323/5, 324/1, 559/5, 559/4, 325/1, 559/1, 587/6, ~~589/1~~, 764/1, 592/1, 594/2, 595/1, 595/2, 389/5, ~~389/6~~, 599/3, 599/1, ~~600/1~~, 396/2, 402/2, 403/2, 404/2, 405/2, 411/2, 412/1, 413/1, 417/1, 418/1, 419/1, 420/1, 421/1, ~~611/3~~, 422/1, 423/1, 424/3, 424/5, 425/1, 426/1, 427/1, 428/1, 612/7, 612/11, 612/13, 429/1, 430/1, 432/1, 433/1, 434/1, 435/1, 436/3, 436/5, 437/1, 438/1, 439/1, 440/1, 441/1, 442/1, 463/1, 464/1, 465/1, 466/12, 467/2, 624, 336/7, 337, 339/6, 339/9, 339/10, 385, 763/4, 763/10, 763/11, 763/13, 332/1, 319

2021-04-20

OB. 0017 MAZOWSZANY, DZ. 256

STANOWISKO PROJEKTOWE
s.p. z o.o. z siedzibą
ul. Tokarska 10/11, 05-110 Górzno
tel. 48 38 55 801, fax 48 38 55 802
e-mail: stanowisko@stanowisko.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Paweł Bobowski
opracowania techniczne i kosztorysy
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
i elektroenergetycznych
.....
(pieczęć i podpis projektanta)

Paweł Bobrowski
Ul. Letnia 27, 09-472 Cekanowo

Stupno, 09.10.2020 r.

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oświadczam, że projekt budowlany inwestycji pod nazwą:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. TRABLICE, GM. KOWALA

zlokalizowanej w miejscowości:

JEDN. EW. 142507_2 KOWALA

OB. 0022 TRABLICE, dz. 506/6, 506/13, 506/12, 506/9, 506/10, 505/6, 505/7, 484/67, 484/62, 484/27, 758/1, 757, 484/42, 484/43, 484/41, 484/58, 484/14, 484/33, 484/31, 484/3, 484/26, 484/23, 484/24, 484/53, 484/36, 482/13, 482/8, 482/15, 482/18, 482/12, 482/27, 482/26, 488, 494/1, 492/8, 491/20, 295/10, 491/19, 507/1, 481, 507/4, 608, 747, 672, 531/1, 530/1, 529/1, 528/1, 527/1, 526/1, 525/1, 524/1, 523, 685, 627/4, 769/3, 320, 308/4, 321/18, 321/22, 321/17, 322/17, 323/3, 323/5, 324/1, 559/5, 559/4, 325/1, 559/1, 587/6, 589/1, 764/1, 592/1, 594/2, 595/1, 595/2, 389/5, 389/6, 599/3, 599/1, 600/1, 396/2, 402/2, 403/2, 404/2, 405/2, 411/2, 412/1, 413/1, 417/1, 418/1, 419/1, 420/1, 421/1, 611/3, 422/1, 423/1, 424/3, 424/5, 425/1, 426/1, 427/1, 428/1, 612/7, 612/11, 612/13, 429/1, 430/1, 432/1, 433/1, 434/1, 435/1, 436/3, 436/5, 437/1, 438/1, 439/1, 440/1, 441/1, 442/1, 463/1, 464/1, 465/1, 466/12, 467/2, 624, 336/7, 337, 339/6, 339/9, 339/10, 385, 763/4, 763/10, 763/11, 763/13, 332/1, 319

2021-04-20

OB. 0017 MAZOWSZANY, DZ. 256

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych.

.....
Paweł Bobrowski
uprawnienia budowlane do sporządzania
wznowienia uprawnień budowlanych
Technik w dziedzinie inżynierii budowlanej
nr uprawnień 11527/19/1/2017

Słupno, 09.10.2020 r.

Paweł Rędziński
Ul. Tuwima 11, 09-400 Płock

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oświadczam, że projekt budowlany inwestycji pod nazwą:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. TRABLICE, GM. KOWALA

zlokalizowanej w miejscowości:

JEDN. EW. 142507_2 KOWALA

OB. 0022 TRABLICE, dz. 506/6, 506/13, 506/12, 506/9, 506/10, 505/6, 505/7, 484/67, 484/62, 484/27, 758/1, 757, 484/42, 484/43, 484/41, 484/58, 484/14, 484/33, 484/31, 484/3, 484/26, 484/23, 484/24, 484/53, 484/36, 482/13, 482/8, 482/15, 482/18, 482/12, 482/27, 482/26, 488, 494/1, 492/8, 491/20, 295/10, 491/19, 507/1, 481, 507/4, 608, 747, 672, 531/1, 530/1, 529/1, 528/1, 527/1, 526/1, 525/1, 524/1, 523, 685, 627/4, 769/3, 320, 308/4, 321/18, 321/22, 321/17, 322/17, 323/3, 323/5, 324/1, 559/5, 559/4, 325/1, 559/1, 587/6, 589/1, 764/1, 592/1, 594/2, 595/1, 595/2, 389/5, 389/6, 599/3, 599/1, 600/1, 396/2, 402/2, 403/2, 404/2, 405/2, 411/2, 412/1, 413/1, 417/1, 418/1, 419/1, 420/1, 421/1, 611/3, 422/1, 423/1, 424/3, 424/5, 425/1, 426/1, 427/1, 428/1, 612/7, 612/11, 612/13, 429/1, 430/1, 432/1, 433/1, 434/1, 435/1, 436/3, 436/5, 437/1, 438/1, 439/1, 440/1, 441/1, 442/1, 463/1, 464/1, 465/1, 466/12, 467/2, 624, 336/7, 337, 339/6, 339/9, 339/10, 385, 763/4, 763/10, 763/11, 763/13, 332/1, 319

2021-04-20

OB. 0017 MAZOWSZANY, DZ. 256

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych.

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Paweł Rędziński
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci inżyneryjnych urządzeń sanit., wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr MAZ / 0428 / PC05 / 09



sygn. akt MAZ/1131/20 107/S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2007 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 87 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Paweł Bobrowski
magister inżynier
urodzony dnia 26 września 1976 roku w Płocku, syn Józefa

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0201/POOS/07

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 zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

- 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.
- 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.

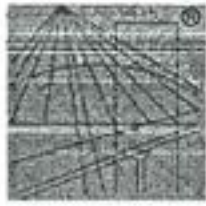
Skład Orzekający

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Paweł Bobrowski
prezesa





P O L S K A
I Z B 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-Z6Y-K6F-LKW *

Pan PAWEŁ BOBROWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0321/05
adres zamieszkania ul. LETNIA 27, 09-472 SŁUPNO, CEKANOWO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-05-01 do 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-19 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Paweł Bobrowski
projektant

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



sygn. akt. MAZ/7131/ 359 /09 /S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 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 późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje

Panu Pawłowi Rędzińskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 17 kwietnia 1976 roku w Płocku, synowi Lucjana

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0428/POOS/09

**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 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

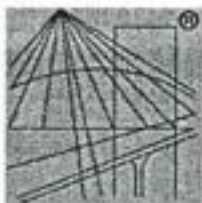
2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Paweł Bobrowski
projektant





P O L S K A
I Z B 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-PCS-8V5-XGD *

Pan PAWEŁ RĘDZIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0662/07

adres zamieszkania ul. TUWIMA 11, 09-400 PŁOCK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-23 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Paweł Bobrowski
(podpisany)

* 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.



Urząd Gminy w Kowali
Kowala 105A, 26-624 Kowala
Tel.Fax. (48) 610-17-60, www.kowala.pl, e-mail: kowala@kowala.pl

Kowala, dnia 25.09.2020 r.

BI.7010.207.2018.PR

Zakład Techniki Sanitarnej INSTECH
Ul. Zielna 2
09-472 Słupno

Warunki techniczne projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Trabllice, Gm. Kowala

W odpowiedzi na wniosek Urząd Gminy w Kowali informuje:

- projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie Miasta Radomia zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o.;
- projekty przepompowni głównej oraz studni pomiarowej ścieków uzgodnić z Wodociągami Miejskimi w Radomiu;
- sieć kanalizacyjną zaprojektować z rur kanalizacyjnych o średnicy min. Dz. 200 mm PVC-U, rury lite, SN8, typu S;
- studnie kanalizacyjne zaprojektować z kręgów betonowych DN1200 z włączami żeliwnymi typu ciężkiego;
- elementy denne muszą być monolitycznymi prefabrykatami, w których wykonana jest kineta oraz wybudowane są przejścia szczelne umożliwiające podłączenia przyłączy kanalizacyjnych;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur kanalizacyjnych Dz160 PVC-U, rury lite, SN8, typu S;
- studnie rewizyjne na przyłączach zaprojektować z tworzywa sztucznego DN425mm;
- sieć ciśnieniową zaprojektować z rur PEHD 100 PN10 SDR17;
- przepompownie ścieków lokalizować w pasie drogowym lub w jego pobliżu z włączem typu przejezdnego;
- włączenie rurociągu ciśnieniowego do kanału grawitacyjnego wykonać poprzez studnię rozprężną o średnicy min. DN1000.

Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania.

PROTOKÓŁ NR GKN-I.6630.240.2020
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Przedmiot narady : SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYŁĄCZAMI

Wnioskodawca:

ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH"
PAWEŁ BOBROWSKI

Adres :

09-472 SŁUPNO
ZIELNA 2

Znak sprawy: GKN-I.6630.240.2020 z dnia: 2020-07-02

Lokalizacja obiektu: TRABLICE;MAZOWSZANY dz.w/g załącznika, gmina : KOWALA

Narada koordynacyjna odbyła się na zebraniu w Starostwie Powiatowym w Radomiu, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości oddział: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Graniczna 24.

Data narady: 2020-07-15

Uwagi i zlecenia:

Niniejsza protokół z narady koordynacyjnej nie zwalnia Inwestora od uzyskania z właściwego organu do spraw nadzoru architektoniczno - budowlanego pozwolenia na budowę.

W przypadku robót w pasach drogowych Inwestor zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na wejście w pas drogowy od zarządzającego drogą.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci od istniejącego uzbrojenia podziemnego, prace ziemne wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod fachowym nadzorem technicznym zapewnionym przez wykonawcę robót.
2. Inwestor zobowiązany jest zapewnić geodezyjne wytyczenie projektowanych obiektów oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanych obiektów (przed zasypaniem).
3. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie przepisów ustawy Prawo Geodezyjnego i Kartograficznego (Dz.U.2010.193.1287 z późniejszymi zmianami).
4. Prace ziemne wykonać pod nadzorem przedstawicieli instytucji zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, krzyżującymi się i zbliżonymi do uzgadnianego obiektu.

O zamiarze prowadzenia prac ziemnych instytucje branżowe winny być zawiadomione z tygodniowym wyprzedzeniem.


PRZEWODNICZĄCY
narady koordynacyjnej

Integralną część protokołu stanowi lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z ewentualnymi uwagami dotyczącymi przedmiotu narady oraz podpisami.

Znak sprawy: GKN-I.6630.240.2020

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2020-07-15

Wnioskodawca: ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH" PAWEŁ BOBROWSKI

09-410 PŁOCK
JANA PAWŁA II 78/39

Inwestor: GMINA KOWALA

26-624 KOWALA
KOWALA 105A

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej


Przewodniczący narady: Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii -

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
----------	-----------	---------	-------------	--------------

--	--	--	--	--

Opis przedmiotu narady:

- 1 sk-sieć kanalizacyjna
- 2 pk-przyłącze kanalizacyjne

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ		
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU		brak uwag
3	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD O/ W-A REJON W RADOMIU WSOLA , UL. SPACEROWA 10, GM. JEDLIŃSK		brak uwag
4	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE		brak uwag

5	ORANGE POLSKA S.A.		NIE STAWIŁ SIĘ
6	PGE DYSTRYBUCJA S. A. ODDZIAŁ SKARZYSKO- KAMIENNA REJONOWY ZAKŁAD ENERGETYCZNY		brak uwag
7	WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W WARSZAWIE DELEGATURA W RADOMIU		brak uwag
8	WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W WARSZAWIE		NIE STAWIŁ SIĘ
9	NETIA SA		-prace ziemne przy zbliżeniu do sieci światłowodowej Netii (oznacz. ta , na rastrach 7t) < 2m wykonywać wyłącznie ręcznie i pod nadzorem serwisu Netii,
10	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE		Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych sieci do istniejącej sieci gazowanej należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz.U.poz.640) Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Radomiu . O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Gazownię w Radomiu z min. tygodniowym wyprzedzeniem
11	URZĄD GMINY		NIE STAWIŁ SIĘ
12	WNIOSKODAWCA LUB OSOBA UPOWAZNIONA		NIE STAWIŁ SIĘ

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na wprowadzony stan epidemii, zgodnie z art. 15 z.zs ustawy z dnia 2 marca 2020 r. "O szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych", terminy określone w ustawach zostały zawieszony. W związku z powyższym 807 podmioty zawiadomione o naradzie nie musiały w niej uczestniczyć.

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej



Handwritten signature in blue ink over a red stamp. The stamp text is partially obscured by the signature but includes the words "STAROSTY" and "ETA".

Kowala, dnia 09.09.2020 roku

Znak: BI.7230.81.2020

DECYZJA Nr 71/2020

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 470 ze zm.) oraz art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256) działając z upoważnienia Wójta Gminy Kowala, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.08.2020 r. (data wpływu 13.08.2020 r.) Pana Pawła Bobrowskiego reprezentującego firmę INSTECH Zakład Techniki Sanitarnej z siedzibą przy ul. Zielnej 2, 09-472 Słupno w sprawie zezwolenia na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno- ciśnieniowego wraz z przyłączami w pasie drogi gminnej stanowiącej działki o nr ew. 506/6 w obrębie geodezyjnym Trabllice i 256 w obrębie geodezyjnym Mazowszany stanowiących drogę gminną wewnętrzną, w drodze gminnej stanowiącej działki o nr ew. 482/26, 482/25, 287/6, 491/19, 507/1, 481, 608, 305/5, 565/1, 560/1, 311/2, 321/18, 321/22, 321/17, 323/3, 323/5, 324/1, 325/1, 559/1, 386/1, 625/1, 585/1, 586/1, 587/6, 589/1, 590/1, 592/1, 595/1, 389/5, 599/1, 600/1, 396/2, 602/1, 603/1, 400/1, 604/1, 402/2, 403/2, 606/1, 404/1, 405/2, 411/2, 412/1, 413/1, 417/1, 610/3, 418/1, 419/1, 610/5, 420/1, 421/1, 422/1, 611/3, 424/3, 424/5, 425/1, 426/1, 427/1, 428/1, 429/1, 430/1, 432/1, 433/1, 613/1, 434/1, 435/1, 614/1, 436/3, 436/5, 615/1, 439/1, 440/1, 616/1, 441/1, 442/1, 617/1, 463/1, 464/1, 619/1, 465/1, 621/4, 466/10, 466/12, 622/1, 467/2 w obrębie geodezyjnym Trabllice, drodze gminnej wewnętrznej stanowiącej działkę o nr ew. 488 w obrębie geodezyjnym Trabllice, drodze gminnej nr 350601W stanowiącej działkę o nr ew. 747 w obrębie geodezyjnym Trabllice, drodze gminnej nr 350627W stanowiącej działkę o nr ew. 672 w obrębie geodezyjnym Trabllice, drogę gminnej wewnętrznej stanowiącej działki o nr ew. 532/1, 531/1, 530/1, 529/1, 528/1, 527/1, 526/1, 525/1, 524/1 i 523 w obrębie geodezyjnym Trabllice, drodze gminnej wewnętrznej stanowiącej działkę o nr ew. 320 w obrębie geodezyjnym Trabllice, drodze gminnej nr 350625W stanowiącej działkę o nr ew. 319 w obrębie geodezyjnym Trabllice, drodze wewnętrznej stanowiącej działki o nr ew. 330/6, 336/11, 330/12 i 624 w obrębie geodezyjnym Trabllice, drodze wewnętrznej stanowiącej działkę o nr ew. 337 w obrębie geodezyjnym Trabllice i drodze gminnej nr 350626W stanowiącej działkę o nr ew. 385 w obrębie geodezyjnym Trabllice oraz na działkach gminnych nr 482/27 i 507/4 w obrębie geodezyjnym Trabllice w Gminie Kowala

zezwalam:

na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych publicznych nr 350601W (dz. o nr ew. 747 w obrębie geodezyjnym Trabllice zajęta pod istniejący pas drogowy), 350627W (dz. o nr ew. 672 w obrębie geodezyjnym Trabllice zajęta pod istniejący pas drogowy), 350625W (dz. o nr ew. 319 w obrębie geodezyjnym Trabllice zajęta pod istniejący pas drogowy), 350626W (dz. o nr ew. 385 w obrębie geodezyjnym Trabllice zajęta pod istniejący pas drogowy) i drogi gminnej stanowiącej działki o nr ew. 482/26, 482/25, 287/6, 491/19, 507/1, 481, 608, 305/5, 565/1, 560/1, 311/2, 321/18, 321/22, 321/17, 323/3, 323/5, 324/1, 325/1, 559/1, 386/1, 625/1, 585/1, 586/1, 587/6, 589/1, 590/1, 592/1, 595/1, 389/5, 599/1, 600/1, 396/2, 602/1, 603/1, 400/1, 604/1, 402/2, 403/2, 606/1, 404/1, 405/2, 411/2, 412/1, 413/1, 417/1, 610/3, 418/1, 419/1, 610/5, 420/1, 421/1, 422/1, 611/3, 424/3, 424/5, 425/1, 426/1, 427/1, 428/1, 429/1, 430/1, 432/1, 433/1, 613/1, 434/1, 435/1, 614/1, 436/3, 436/5, 615/1, 439/1, 440/1, 616/1, 441/1, 442/1, 617/1, 463/1, 464/1, 619/1, 465/1, 621/4, 466/10, 466/12, 622/1, 467/2 w obrębie geodezyjnym Trabllice urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno- ciśnieniowego z przyłączami wg lokalizacji przedstawionej na mapach do celów projektowych stanowiących załączniki do niniejszej decyzji (nr rysunku 1-7).

Projekt sieci kanalizacji systemu ciśnieniowo- grawitacyjnego zaprojektował mgr inż. Pan Paweł Bobrowski upr. Nr MAZ/0201/POOS/07 i sprawdził mgr inż. Paweł Rędziniński nr upr. MAZ/0428/POOS/09.

1. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, lub zgłoszenia które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333).

2. Przed przystąpieniem do robót związanych z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym dróg gminnych, na czas wykonywania robót należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drodze oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784).
3. Droga gminna wewnętrzna stanowiąca działkę o nr ew. 506/6 w obrębie geodezyjnym Trablice i dz. o nr ew. 256 w obrębie geodezyjnym Mazowszany, droga gminna wewnętrzna stanowiąca działkę o nr ew. 488 w obrębie geodezyjnym Trablice, droga gminna wewnętrzna stanowiąca działki 532/1, 531/1, 530/1, 529/1, 528/1, 527/1, 526/1, 525/1, 524/1 i 523 w obrębie geodezyjnym Trablice, droga gminna wewnętrzna stanowiąca działkę o nr ew. 320 w obrębie geodezyjnym Trablice oraz droga gminna wewnętrzna stanowiąca działkę o nr ew. 337 w obrębie geodezyjnym Trablice nie stanowią dróg gminnych w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 roku, poz. 470 ze zm.).

W związku z faktem, że Gmina Kowala jest właścicielem lub samoistnym posiadaczem ww. dróg oraz działek o nr ew. 482/27 i 507/4 położonych w obrębie geodezyjnym Trablice a także inwestorem zadania polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno-ciśnieniowego wraz z przyłączami nie stosuje się art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku kodeks cywilny dot. służebności przesyłu.

W związku z powyższym Wójt Gminy Kowala wyraża zgodę na lokalizację sieci w pasach ww. dróg gminnych wewnętrznych i działek o nr ew. 482/27 i 507/4 zgodnie z lokalizacją przedstawioną na mapach do celów projektowych stanowiących załącznik do niniejszej decyzji oraz wyraża zgodę na dysponowanie terenem w zakresie oraz na czas niezbędny do wykonywania prac związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno-ciśnieniowego wraz z przyłączami.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

Szczegółowe miejsce lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno-ciśnieniowego wraz z przyłączami określają opieczetowane mapy stanowiące załączniki (Nr rysunku I-7) do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:

1. Lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno-ciśnieniowego wraz z przyłączami należy usytuować zgodnie z mapami do celów projektowych z naniesionym projektem.
2. W przypadku skrzyżowań z innymi elementami sieci uzbrojenia podziemnego należy uzgodnić lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno-ciśnieniowego z zarządcami tych sieci.
3. W przypadku robót w pasach drogowych - przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci od istniejącego uzbrojenia podziemnego, prace ziemne wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod fachowym nadzorem technicznym zapewnionym przez Wykonawcę robót.
4. Miejsce robót należy zabezpieczyć i oznaczyć odpowiednio zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót w pasach dróg gminnych.
5. Za bezpieczeństwo zajmowanego pasa drogowego dróg gminnych podczas wykonywania robót związanych z budową sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami odpowiada wykonawca robót.
6. Wchodząc na grunt prywatny należy uzyskać zgodę właścicieli gruntu.
7. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami należy umieścić zgodnie z normami prawa w zakresie odległości od innych urządzeń podziemnych.
8. Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno-ciśnieniowego wraz z przyłączami nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi oraz naruszać istniejących urządzeń odwadniających drogę.
9. W przypadku wystąpienia drzew lub krzewów należy je usunąć uzyskując wymagane zezwolenia.
10. W przypadku uszkodzeń jezdni i innych elementów pasa drogowego wynikających z nienależytego wykonywania prac ziemnych związanych z umieszczeniem sieci kanalizacji sanitarnej systemu grawitacyjno-ciśnieniowego wraz z przyłączami wykonawca robót na własny koszt usunie

- uszkodzenia oraz przywróci pas drogowy do stanu pierwotnego.
11. W przypadku uszkodzeń innych elementów sieci uzbrojenia podziemnego wynikających z nienależytego wykonania prac związanych z budowa sieci kanalizacji sanitarnej koszt ich budowy lub przebudowy ponosi wykonawca robót.
 12. Po wykonaniu prac zgłosić drogę do odbioru u zarządcy drogi. (tj. przekazanie terenu pasa drogowego oraz odbiór zajmowanego odcinka pasa drogowego nastąpi protokolarnie z udziałem przedstawiciela Wnioskodawcy oraz zarządcy drogi).
 13. Zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124).

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż jest ona zgodna z wnioskiem strony.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych strona przed rozpoczęciem prac budowlanych zobowiązana jest do:
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
2. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy o drogach publicznych.

Zgodnie z Załącznikiem, części III, ust. 44, pkt 9 do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044), wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zwolnione jest z opłaty skarbowej.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Kowala, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu od 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.



Z up. WÓJTA
Piotr Markiewicz
BIEROWINIA
Referatu Inżynierstwa i Inwestycji

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. a/a



WA.ZUW.4.434.22.2019.AM

Instech
Zakład Techniki Sanitarnej
ul. Zielna 2
09-472 Słupno

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu w odpowiedzi na pismo z dnia 15 stycznia 2019r. dotyczące **uzgodnienia trasy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Trabllice, gm. Kowala i w ul. Wiejskiej w Radomiu** informuje, że brak jest urządzeń melioracji wodnych zgodnie z prowadzoną przez PGW Wody Polskie ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

- Lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej uzgadniam bez uwag.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Nadzór Wodny w Radomiu
3. ZUW a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Radomiu
ul. Wernera 4a, 26-600 Radom

tel.: +48 (48) 362 61 38 | faks: +48 (48) 362 44 53 | e-mail: zz-radom@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
Delegatura w Radomiu 26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53
Tel.: (48) 363 92 14. Tel./fax (48) 363-85-14
www.mwzkz.pl; mail: radom@mwkz.pl

STAROSTWO POWIATOWE
W RADOMIU
ul. Teatru Aktorskiego 7, 26-001 Radom
tel. 48 36 55 801, fax 48 36 55 807
e-mail: starost@radom.powiat.pl

9 Marcia Kowalik

Radom, 2020-01-08

DR.5183.341.2019.mk
RPW/44445/2019
RPW/45497/2019

Pan
Paweł Bobrowski
Zakład Techniki Sanitarnej
„INSTECH”
-adres w aktach sprawy

Odpowiadając na pismo z dnia 09.12.2019 r. (data wpływu: 12.12.2019 r.), uzupełnione dnia 23.12.2019 w sprawie opinii dotyczącej występowania potencjalnych zabytków, na obszarze projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w m. Trabllice gm. Kowala oraz w ul. Wiejskiej w Radomiu (zgodnie z załącznikiem graficznym dołączonym do wniosku), informuję co następuje:

1. Projektowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk archeologicznych. W związku z tym prace ziemne na terenie inwestycji należy prowadzić pod stałym nadzorem archeologicznym.
2. Na prowadzenie badań archeologicznych wymagane jest uzyskanie pozwolenia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (w Delegaturze WUOZ w Radomiu przy ul. Żeromskiego 53), które zostanie wydane na wniosek osoby fizycznej lub jednostki organizacyjnej posiadającej tytuł prawny do korzystania z obiektu wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, trwałego zarządu albo ograniczonego prawa rzeczowego lub stosunku zobowiązaniowego, po dostarczeniu stosownego wniosku.
3. Osoba prowadząca badania archeologiczne musi spełniać kryteria zawarte w art. 37e Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. Jednocześnie informuję że na obszarze inwestycji (zgodnie z załącznikiem graficznym) moga znajdować się obiekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków. Wojewódzki konserwator zabytków nie prowadzi i nie uchwała gminnej ewidencji zabytków, w związku z czym celem uzyskania informacji dotyczącej ujęcia nieruchomości w Gminnej Ewidencji Zabytków, należy zwrócić się do odpowiedniego Urzędu Gminy, zgodnie z art. 22 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami

5. Przedmiotowy teren może podlegać ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego w formie uchwały Rady Gminy (co należy ustalić we właściwym urzędzie), o ile taka uchwała została podjęta.
6. W przypadku gdy uzgadniana inwestycja dotyczy terenu lub obiektu chronionego pod względem konserwatorskim na podstawie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, lub obiektów wpisanych do GEZ (Gminnej Ewidencji Zabytków) uzgodnienie przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie Delegatura w Radomiu, 26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53, p. 345, tel./fax 48/363-85-14; 48/363-92-14, www.mwzkz.pl; mail: radom@mwkz.pl), powinno nastąpić na skutek wystąpienia organu wydającego pozwolenie na budowę/właściwego organu, w trybie uzgodnienia przewidzianym w art. 106 Kpa.

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Marzena Podkowińska
starszy specjalista ochrony zabytków nieruchomych
w Delegaturze w Radomiu

Otrzymują :

- a. Adresat.
- b. a/a



KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH W WOJEWÓDZKIM URZĘDZIE OCHRONY ZABYTKÓW W WARSZAWIE

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 „RODO”), informuję o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących prawach z tym związanych:

1. Administratorem danych osobowych wskazywanych w skargach, pismach i wnioskach adresowanych do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków (WUOZ) jest Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą przy ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa, tel. 22 44 30 405, fax 22 44 30 401, e-mail: info@mwkz.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod nr. tel.: 22 44 30 432 oraz drogą elektroniczną: iod@mwkz.pl.
3. Państwa dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań WUOZ wynikających z przepisów prawa.
4. Podanie danych jest niezbędne do prawidłowego zarejestrowania pisma lub wniosku i rozpoznania sprawy, pod rygorem pozostawienia jej bez rozpoznania.
5. Dane, dobrowolnie wskazywane przez Państwa w pismach (np. nr telefonu kontaktowego, adres e-mail) przetwarzane są na podstawie Państwa zgody.
6. W przypadku przetwarzania danych na podstawie wyrażonej zgody przysługuje Pani/Panu prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie (art. 6 ust 1 lit a RODO). Od tego momentu Pani/Pana dane w zakresie, na który wcześniej wyrażona była zgoda nie będą przetwarzane. Cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania z obowiązującym prawem, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
7. Odbiorcami danych są organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach wynikających wprost z przepisów prawa lub podmioty, którym administrator danych powierzył przetwarzanie danych na podstawie zawartej umowy.
8. Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w oparciu o profilowanie. Nie będą również przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.
9. Dane osobowe są przechowywane przez okres niezbędny do wykonania zadań nałożonych na administratora danych oraz realizacji obowiązku archiwalnego, które wynikają z przepisów prawa. W przypadku przetwarzania danych osobowych na podstawie zgody dane są przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane.
10. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych (art. 15 RODO), do ich sprostowania (art. 16 RODO), ograniczenia przetwarzania (art. 18 RODO), przenoszenia (art. 20 RODO) oraz wniesienia sprzeciwu (art. 21 RODO) chyba, że realizacja tych praw nie jest zgodna z przepisami obowiązującego prawa.



11. Realizacja praw, o których mowa w pkt. 6 i 10 możliwa jest za pośrednictwem poczty elektronicznej iod@mwkz.pl , drogą listowną na adres siedziby Administratora lub telefonicznie 22 44 30 401.
12. W przypadku uznania, że Pani/Pana dane przetwarzane są z naruszeniem przepisów prawa ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Warszawa, ul. Stawki 2.



Warszawa, dnia 3 września 2020 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W RADZIMIU
ul. Wolności 100, 05-000 Radom
tel. 48 26 55 80 00, fax 48 26 55 80 07
e-mail: starostwo@starostwo-radom.gov.pl

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.148.2019.MKB.13

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1), art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2020 r. poz. 283, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019r. poz. 1712), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 kwietnia 2019 r. Gminy Kowala reprezentowanej przez Pana Pawła Bobrowskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trabllice i Mazowszany, gmina Kowala oraz w miejscowości Radom;
- II. określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:
 - a) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - b) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - c) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne uniemożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
 - d) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 - e) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - f) wodę doprowadzać istniejącym, a następnie projektowanym wodociągiem rozdzielczym;
 - g) ścieki bytowo – socjalne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych);
 - h) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
 - i) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - j) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekie wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujść wód podziemnych;
 - k) przeprowadzić próby szczelności zbiorników i rurociągów przed oddaniem instalacji do eksploatacji;

- l) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

UZASADNIENIE

W dniu 23 kwietnia 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 15 kwietnia 2019 r. Gminy Kowala reprezentowanej przez Pana Pawła Bobrowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Analiza wniosku wykazała, że wnioskodawcą planowanego przedsięwzięcia jest jednostka samorządu terytorialnego i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712) „do spraw wszczętych na podstawie ustaw zmienianych w art. 1 oraz w art. 3 i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, zwanym dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.”) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając zatem na uwadze, że procedowanie w postępowaniu głównym rozpoczęło się przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., należy stosować przepisy obowiązujące na mocy rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu (zwanego dalej „PPIS”) z dnia 17 lipca 2019 r., znak: ZNS.4810.43.2019, który wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z przekazaniem pismem z dnia 7 lutego 2020 r., znak: WOOS-II.420.148.2019.MKB.7, uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, PPIS nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie w przewidzianym przepisami terminie, zatem zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś, niezajęcie stanowiska traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „PGW WP”) z dnia 25 lipca 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.1414.2019.ZZ04.AG, wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazującą na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś. W związku z przekazaniem pismem z dnia 7 lutego 2020 r., znak: WOOS-II.420.148.2019.MKB.6, uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, PGW WP przy piśmie z dnia 17 lipca 2020 r., znak: WA.ZZŚ.4.435.1.69.2020. SP4 wskazało na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazującą jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Regionalny Dyrektor dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym wraz z przyłączami. Projektowana inwestycja przebiegać będzie w obrębie pasa drogowego, dróg utwardzonych i działek prywatnych i zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej w Radomiu.

W ramach inwestycji wykonana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ca 11 km, sieć kanalizacji ciśnieniowej o łącznej długości ca 8,0 km oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej. Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej zostanie wykonana z rur PCV-U typu średniego i ciężkiego S Dn200 i DN250, łączonych za pomocą gumowych uszczelki wargowych. Zastosowane zostaną przepompownie ścieków w ilości ok. 15 szt. Na trasie w odległościach co najmniej 50 m projektuje się w odległościach co najmniej 50 m studnie rewizyjne wykonane z PEHD lub kręgów żelbetowych DN1200 zwieńczonych włazem żeliwnym. Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane będą z rur PVC-U typu lekkiego L DN160 i zakończone studnią rewizyjną Sp DN600 lub wprowadzone do budynków i połączone z instalacją kanalizacyjną w budynku. Sieć kanalizacyjną ciśnieniową zaprojektowano z rur kanalizacyjnych łączonych przez zgrzewanie doczołowe typu PEHD do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy DN50-DN160. Na trasie rurociągu tłoczego projektuje się: studnie rewizyjne Str betonowe o średnicy DN1200 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierзовą z możliwością okresowego pęknięcia rurociągu, studnie rewizyjne napowietrzająco – odpowietrzające Sodp betonowe o średnicy DN1200 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierзовą z odpowietrznikiem do ścieków DN50, studnie rozprężne Sr z PEHD o średnicy DN1200, przepompownie przydomowe i sieciowe.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z KIP wynika, iż brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie realizacji budowy sieci kanalizacyjnej nastąpi zużycie następujących materiałów i surowców:

- woda w ilości ok. 8000 m³,
- cement, piasek, kruszywo w ilości ok. 7400 m³,
- paliwa w ilości ok. 2100 l.,
- energia elektryczna – 30 kW/MW.

Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia różnorodności biologicznej terenu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji pyłu i spalin do powietrza będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów dowożących materiały budowlane. Emisja substancji

zanieczyszczających powietrze w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała jedynie charakter okresowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miało miejsce także krótkotrwałe i okresowe obciążenie emisją hałasu spowodowaną pracą mechanicznego sprzętu specjalistycznego oraz środkami transportu. Prace te charakteryzować się będą bezpośrednim i krótkoterminowym oddziaływaniem w stosunku do terenu, na którym będą one realizowane.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego podczas prowadzenia prac budowlanych w rejonie przedsięwzięcia zastosowane zostaną odpowiednie środki organizacyjne i techniczne dotyczące lokalizacji zaplecza budowy, jego zagospodarowania oraz wyposażenia. Dodatkowo Inwestor będzie używać sprzętu sprawnego technicznie co zapewni zabezpieczenie gruntu i wód przed wyciekami paliw.

Odwodnienie wykopów w gruntach o wysokim poziomie wody gruntowej nastąpi za pomocą drenażu z rur PCV bądź przy pomocy igłofiltrów.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą występować znaczące oddziaływania na środowisko.

W oparciu o opinię PGW WP oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedłożonej dokumentacji, w celu ochrony środowiska gruntowo wodnego przed zanieczyszczeniem określono stosowne warunki, zawarte w punkcie II. a) – l) sentencji niniejszej decyzji. W ww. sentencji uwzględnione zostały wszystkie warunki z opinii PGW WP.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W trakcie realizacji inwestycji powstaną następujące rodzaje odpadów:

- opakowania z papieru i tektury – kod 15 01 01 – w ilości 4,80 Mg/r;
- opakowania z tworzyw sztucznych – kod 15 01 02 w ilości 2,50 Mg/r;
- opakowania z drewna – kod 15 01 03 w ilości 3,0 Mg/r;
- odpady betonu oraz gruz betonowy – kod 17 01 01 w ilości 410,00 Mg/r;
- kable inne niż wymienione w 17 04 10 – kod 17 04 11 w ilości 1,10 Mg/r;
- gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 – kod 17 05 04 w ilości 60,0 Mg/r;
- urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 – kod 17 05 06 w ilości 3,10 Mg.

Podczas fazy budowy powstawać będą również odpady komunalne o kodzie 20 03 01 w ilości 5,2 Mg.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowanie odpadów będzie w szczelnych oznaczonych kontenerach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywane jednostce uprawnionej do ich unieszkodliwienia.

W trakcie eksploatacji inwestycji będą powstawały odpady z grupy 17 01 „odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej a w szczególności odpady o kodzie 17 01 82 „inne niewymienione odpady”.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się

środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek;

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno – błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łągowych bądź w ujściach rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

- c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013 znajdujący się w odległości około 10,2 km w kierunku północno-wschodnim, obszar specjalnej ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLI1140035 w odległości 9,6 km w kierunku północno-wschodnim.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, ze względu na skalę, zakres i lokalizację inwestycji, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z KIP wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Kowala wynosi około 163 osób/km² oraz miasta Radom wynosi około 1905 osób/km².

- i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
Przedmiotowa inwestycja nie będzie stwarzała zagrożenia dla wód i obowiązujących dla nich celów środowiskowych.
- 3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Informacje zawarte w KIP stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
Z KIP wynika, iż brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania:
Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod wzgląd rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji z uwagi na sytuację związaną z koronawirusem SARS-CoV-2 miały miejsce okoliczności uniemożliwiające skuteczne zawiadamianie stron postępowania o podejmowanych przez organ czynnościach. Ponadto zostały zawieszony terminy administracyjne. Zgodnie z art. 46 pkt 20 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. poz. 875) bieg terminów administracyjnych został przywrócony.

Warszawa, dnia 3 września 2020 r.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.148.2019.MKB.13

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym wraz z przyłączami. Projektowana inwestycja przebiegać będzie w obrębie pasa drogowego, dróg utwardzonych i działek prywatnych i zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej w Radomiu.

W ramach inwestycji wykonana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ca 11 km, sieć kanalizacji ciśnieniowej o łącznej długości ca 8,0 km oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej. Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej zostanie wykonana z rur PCV-U typu średniego i ciężkiego S Dn200 i DN250, łączonych za pomocą gumowych uszczeltek wargowych. Zastosowane zostaną przepompownie ścieków w ilości ok. 15 szt. Na trasie w odległościach co najmniej 50 m projektuje się w odległościach co najmniej 50 m studnie rewizyjne wykonane z PEHD lub kręgów żelbetonowych DN1200 zwieńczonych włazem żeliwnym. Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane będą z rur PVC-U typu lekkiego L DN160 i zakończone studnią rewizyjną Sp DN600 lub wprowadzone do budynków i połączone z instalacją kanalizacyjną w budynku. Sieć kanalizacyjną ciśnieniową zaprojektowano z rur kanalizacyjnych łączonych przez zgrzewanie doczołowe typu PEHD do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy DN50-DN160. Na trasie rurociągu tłoczego projektuje się: studnie rewizyjne Str betonowe o średnicy DN1200 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierzową z możliwością okresowego płukania rurociągu, studnie rewizyjne napowietrzająco – odpowietrzające Sodp betonowe o średnicy DN1200 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierzową z odpowietrznikiem do ścieków DN50, studnie rozprężne Sr z PEHD o średnicy DN1200, przepompownie przydomowe i sieciowe.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013 znajdujący się w odległości około 10,2 km w kierunku północno-wschodnim, obszar specjalnej ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035 w odległości 9,6 km w kierunku północno-wschodnim.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
Arkadiusz Małek
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie-
Regionalnego Konservatora Przyrody