

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU*
BRANŻA SANITARNA

INWESTOR	GMINA KOŹMINEK ul.Kościuszki 7 62-840 Koźminek				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OSUCHÓW, KOŹMINEK				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Osuchów, działki nr 124, 136/1, 136/4; Koźminek działka nr 23 62-840 Koźminek Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<i>jedn. ewid.300705_5 Koźminek-obszar wiejski, obręb ewid. 0015 Osuchów,</i> <i>działki nr 124, 136/1, 136/4 ,jedn. ewid. 300705_4 Koźminek-Miasto, obręb ewid.</i> <i>0001 Miasto Koźminek-działka nr 23</i>				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA/ SPRAWDZENIA	PODPIS**
Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0273/PWOS/06	BRANŻA SANITARNA	Listopad 2023	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Licznerski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr NB/U.-7342/40/98			
Opracowanie	mgr inż. Dariusz Pietrzak				

Strona Tytułowa (str.1)

Spis treści projektu zagospodarowania terenu (str.2)

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-7)

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i projektanta sprawdzającego poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta i sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego

II. Część opisowa (str. 8-9)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.
4. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)
5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
6. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
7. Zestawienie powierzchni
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

III. Część rysunkowa (str.10-11)

1. Projekt zagospodarowania terenu Rys.PZ01
2. Projekt zagospodarowania terenu Rys.PZ02

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi
przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34 ust. 3d, pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021r. poz.2351 ze zm.) oświadczam, że projekt budowlany: „Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Osuchów, Koźminek” gmina Koźminek, Osuchów działki Nr 124, 136/1, 136/4 ; Koźminek działka nr 23, gm.Koźminek , inwestor Gmina Koźminek, ul.Kościuszki 7 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami technicznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Monika Żurawska
Częstochowska 123A, 62-800 Kalisz
numer WKP/0273/PWOS/06
W specjalności sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Licznarski
ul.Serbinowska 1a, 62-800 Kalisz Uprawnienia
Uprawnienia numer NB/U.-7342/40/98
W specjalności sieci instalacji i urządzeń sanitarnych



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-192/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 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)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani

Monika Lidia Żurawska

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzona dnia 27 marca 1977 r. w Kaliszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0273/PWOS/06

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane
Pani Monika Lidia Żurawska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

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

Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pani Monika Lidia Żurawska
62-800 Kalisz, ul. H. Sawickiej 60/50
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-GQW-RBE-T6H *

Pani Monika Lidia Żurawska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0129/07
adres zamieszkania ul. Częstochowska 123, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78² K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu możliwa jest 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.

Kalisz, dnia 10 grudnia 1998 roku

NB/U/ - 7342 / 40 / 98

DECYZJA Nr 44 / 98

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 1995r. poz.38), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Andrzeja Licznarskiego z dnia 14.09.1998r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego w dniu 3 grudnia 1998r. przed Komisją do oceny przygotowania zawodowego osób ubiegających się o uzyskanie uprawnień budowlanych powołaną Zarządzeniem Wojewody Kaliskiego Nr 93 z dnia 11.09.1995r. (z późniejszymi zmianami),

n a d a j ę

Panu Markowi Andrzejowi Licznarskiemu
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 21 maja 1957 roku w Kaliszu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
I DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ - ROZSZERZAJĄC O SIECI
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI I URZĄDZEŃ:
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH,
WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH.**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Kaliskiego Zarządzeniem Nr 93 z dnia 11.09.1995r. z późniejszymi zmianami, posiadania przez Pana Marka Andrzeja Licznarskiego wymaganego prawem wykształcenia - Politechniki Częstochowskiej, w zakresie Inżynierii Środowiska, specjalność: inżynieria sanitarna, przygotowania zawodowego upoważniającego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w zakresie instalacji sanitarnych (Decyzja Nr UAN-8386/9/87 z dnia 16.03.1987r.) oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi oraz rozszerzenia uprawnień o sieci w w/w specjalności i po uzyskaniu w dniu 3 grudnia 1998 roku pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie ul. Krucza 38/42 w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Kaliskiego.

STWIERDZA się, że decyzja niniejsza
jest prawomocna i podlega wykonaniu

z dniem 24.12.1998r.

St. Inspektor Wojewódzki

Inż. Alicja Tomczak



Z up. Wojewody Kaliskiego

mgr inż. Andrzej Kozłowski
SYREKTA ZPOZALU
NAZYSTY BUDOWLANEGO



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-B5D-TXY-3AY *

Pan Marek Licznarski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0294/03
adres zamieszkania ul. Mostowa 9c, 62-872 Godziesze Małe
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-04 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78² K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu możliwa jest za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- 1) Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów;

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Osuchów i Koźminek, gm. Koźminek, jedn.ewidencyjna: 300705_5 Koźminek-obszar wiejski, obręb: 0015 Osuchów, działki ewidencyjne nr 124, 136/1, 136/4 oraz jedn.ewidencyjna: 300705_4 Koźminek-Miasto, obręb: 0001 Miasto Koźminek, działka ewidencyjna nr 23, Wszystkie zamierzenia projektowe zawarte w niniejszej dokumentacji są zgodne z wymaganiami Inwestor oraz przepisami prawa i uzgodnieniami a informacje dotyczące wszystkich wymogów przedstawiono w części opisowej i rysunkowej projektu.

- 2) Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania;

Działki na których prowadzona będzie inwestycja położone są na terenie miejscowości Osuchów i Koźminek gm. Koźminek. Działki na których projektuje się rozbudowę sieci posiadają podziemne uzbrojenie terenu (istniejącą kanalizację deszczową, kolektor tłoczny sanitarny, sieć telekomunikacyjną, przyłącza energetyczne, oświetlenie uliczne. Na działce nr 23 obręb 0001 występuje istniejąca sieć wodociągowa do której nastąpi włączenie projektowanej sieci.

- 3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, , sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

W przedmiotowym obszarze nie przewiduje się zmian zagospodarowania terenu. Projektuje się budowę wodociągu z rur PEHD o średnicy 110mm zapewniając tym samym możliwość przyłączenia odbiorców oraz zapewnienie dostaw wody pod odpowiednim ciśnieniem i wydajnością oraz jakością wody do spożycia, ochronę przeciwpożarową stref zamieszkania poprzez montaż hydrantów zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, montaż zasuw odcinających odcinkowych. Ze względu na lokalizację wodociągu nie ma możliwości włączenia poza istniejącą nawierzchnią drogi, dopuszcza się na warunkach określonych w §97 ust.1-3 Rozporządzenia Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych z dnia 24 czerwca 2022r. (Dz.U. z 2022r. poz.1518 ze zm.)

- 4) Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)

- 4.1 Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

Roboty w obrębie istniejącego rowu (R-M) graniczącego z działką nr 23 i 124 bez ingerencji w istniejący rów i skarpy wykonane przeciskiem sterowanym pod dnem rowu. Nie jest wymagana zgoda wodno prawna.

- 4.2 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,;

Działki i teren na którym projektowany jest obiekt nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania terenu. W razie natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekty archeologiczne, należy przerwać pracę, zabezpieczyć teren i niezwłocznie powiadomić odpowiedni organ służby ochrony zabytków, a następnie opracować dokumentację przystąpić do archeologicznych badań ratunkowych.

- 4.3 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego;

Nie dotyczy.

- 4.4 Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Inwestycja z uwagi na obowiązujące przepisy nie kwalifikuje się jako mogąca oddziaływać negatywnie na środowisko. Przedmiot zadania ma charakter liniowy, dlatego też oddziaływanie projektowanej inwestycji ograniczy się do działek objętych opracowaniem na czas prowadzenia robót. Projektowana sieć zostanie wykonana z materiałów nie oddziaływujących na środowisko oraz gwarantujących szczelność i bezpieczeństwo użytkowania.

- 5) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Wymiana sieci zapewni dostawę wody pod odpowiednim ciśnieniem i wydajnością do projektowanych hydrantów o średnicy DN80 rozmieszczonych w odległości nie większej niż 150m pomiędzy kolejnymi hydrantami o wydajności min. 5l/s każdy przy ciśnieniu na wypływie nie niższym niż 0,1MPa zgodnie z §9 ust.7, pkt.4 Rozporządzenia MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2009r nr 124, poz.1030)

- 6) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Kategoria geotechniczna I. Warunki gruntowe proste, występują średniozagęszczone piaski średnie oraz piaski drobne niewodnione które stanowią warstwę gruntów nośnych o korzystnych wartościach parametrów geotechnicznych. Roboty prowadzone głównie przewiertami sterowanymi bez naruszenia warstw nawierzchni a w przypadku wykopów otwartych, umocnione a nawierzchnia przywrócona do stanu pierwotnego. Nie ma potrzeby opracowania dokumentacji badań geotechnicznych .

- 7) Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Projektuje się rozbudowę sieci wodociągowej z rury polietylenowych średnicy Dz110mm o długości ok. 690,2m wraz z uzbrojeniem w hydranty i zasuwę. Projektowana wymiana sieci wodociągu w ciągu dróg gminnych zgodnie z wydaną decyzją lokalizacyjną właściciela infrastruktury drogowej tj. Gminy Koźminek

- 8) Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Przedmiotowy obszar mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany na dz.nr 124, 136/1, 136/4 jedn.ewidencyjna: 300705_5 Koźminek-obszar wiejski , obręb: 0015 Osuchów oraz jedn.ewidencyjna: 300705_4 Koźminek-Miasto , obręb: 0001 Miasto Koźminek działka nr 23

Obszar oddziaływania obejmował będzie jedynie najbliższy teren wzdłuż projektowanej sieci i maksymalnie obejmował będzie pas terenu na odcinkach liniowych w całości znajdujący się w obszarze działek objętych inwestycją, do których Inwestor posiada tytuł prawny do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, a także budowa sieci wodociągowej nie wpłynie na ograniczony dostęp do drogi publicznej

Analizy obszaru oddziaływania dokonano na podstawie przepisów prawa:

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku PRAWO BUDOWLANE (tj. Dz.U. z 2021r, poz. 2351 z późn. zmianami);
- b) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (tj.Dz.U. z 2023r. poz.645 ze zm.);
- c) Rozporządzenia Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych z dnia 24 czerwca 2022r. (Dz.U. z 2022r. poz.1518 ze zm.)
- d) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 Lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124 poz. 1030);
- e) Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (tj. z 2022r. poz.2556 ze zm.)
- f) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz.1336 ze zm.);

Opracowanie