

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE

Piotr Łapiński

NIP: 774-102-74-96
REGON: 140868260

tel. +48 693 138 044
e-mail: iplap@o2.pl

ul. Nowa 5 m 1
09-500 Gostynin

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W PASIE DROGOWYM DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 583

Adres inwestycji: Pacyna gm. Pacyna

Kategoria obiektu: XXVI

Identyfikator działek ewidencyjnych: 140403_2.0007.54/2

Inwestor: Gmina Pacyna
ul. Wyzwolenia 7, 09-541 Pacyna

Projektant		
Projektant	Zakres opracowania	Podpis
mgr inż. Piotr Łapiński uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0043/PWOS/12	Cały projekt	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
1 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA, UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	4
2 CZĘŚĆ OPISOWA.....	8
2.1 Podstawa opracowania	8
2.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia... 8	
2.3 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	8
2.4 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 układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu... 9	
2.5 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	9
2.6 Informacje i dane: o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, 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, określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego, o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	9
2.7 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	10
2.8 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	10
2.8.1 Roboty ziemne	10
2.8.2 Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej.....	10
2.8.3 Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu	11
2.8.4 UWAGI	11
2.9 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	11
Rys. nr 1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	13
Rys. nr 2 - PROFIL PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	14

Informacja BIOZ.....	3
Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.117.2024 z dn. 20.12.2024 z załącznikiem	6
Uzgodnienie nr U-2.482.27.2025.1.AJ z dnia 21.01.2025 r.	10

1 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA, UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

OŚWIADCZENIE

W świetle art.34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie, jako Projektant projektu zagospodarowania terenu inwestycji pod nazwą:

PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W PASIE DROGOWYM DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 583

zlokalizowaną w miejscowości **Pacyna gm. Pacyna, działka nr ew. 54/2**
Jednostka ew. Gostynin – 140402_2, obręb ew. Sieraków – 0032

o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Niniejszy projekt jest kompletny pod względem celu jakiemu ma służyć.

Projekt został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalnościach podanych poniżej w tabeli.

Projektant	Zakres opracowania	Podpis
mgr inż. Piotr Łapiński uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0043/PWOS/12	Cały projekt	



sygn. akt MAZ/7131-7132/ 241 /12 /S

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 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 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 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 Piotrowi Pawłowi Łapińskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 14 listopada 1971 roku w Płocku, synowi Andrzeja**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0043/PWOS/12

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi 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.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Łapiński

UZASADNIENIE

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

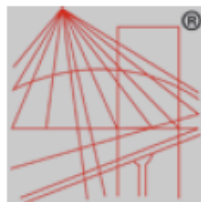
3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Piotr Paweł Łapiński
ul. Nowa 5 m. 1
09-500 Gostynin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Łapiński



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-XWJ-I91-4DK *

Pan PIOTR PAWEŁ ŁAPIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0385/12

adres zamieszkania ul. NOWA 5 m. 1, 09-500 GOSTYNIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-05 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.



Wygenerowano elektronicznie
Data: 2024-12-05 10:00:00
Numer weryfikacyjny: MAZ-XWJ-I91-4DK

2 CZĘŚĆ OPISOWA

2.1 Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie zlecenia Gminy Gostynin mieszczącej się przy ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin. Ponadto podstawę opracowania stanowią:

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500, aktualna w terenie
- Decyzja nr 8/2024 z dnia 08.05.2024 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Pacyna, decyzja nr 8A/2024 z dnia 17.02.2025 zmieniająca w/w decyzję
- Uzgodnienie nr U-2.482.27.2025.1.AJ z dnia 21.01.2025 wydane przez MZDW w Warszawie
- Przepisy i normy branżowe

2.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 583, w miejscowości Pacyna gm. Pacyna. Projektowana inwestycja umieszczona będzie na działce nr ew. 59/4 – obręb ew. Model.

Projektowana przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym DW 583 jest częścią inwestycji polegającej na przebudowie i budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z elektroenergetycznym zasilaniem pompowni ścieków sanitarnych oraz budowa przyłącza energetycznego zasilającego pompownię ścieków wg odrębnego opracowania. Projektowana inwestycja umieszczona będzie na działkach nr ew.: 15/1, 15/2, 59/4 – obręb ew. Model. Część przebudowy i budowy sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowana poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 583, umieszczona została w odrębnym opracowaniu, będącym w kompetencji Starosty Gostynińskiego. Ze względu na zły stan techniczny istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ew.: 15/1, 15/2, 54/2 i 59/4, Inwestor postanowił przebudować odcinek sieci pomiędzy istniejącymi studniami o rzędnych 100,08/97,76 i 100,41/97,54 oraz wybudować nowy odcinek sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ew. 15/1 i 15/2. Projektowana przebudowa i budowa sieci kanalizacji sanitarnej będzie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej biegnącej na dz. nr ew. 59/4, poprzez wbudowanie projektowanej studni rozprężnej z kręgów betonowych $\phi 1200$ w miejscu istniejącej studni o rzędnych 100,41/97,54. W miejscu istniejącej studni o rzędnych 100,08/97,76 powstanie pompownia ścieków sanitarnych. Odcinki starej sieci kanalizacji sanitarnej wskazane do likwidacji zostaną odcięte i zamulone.

Całość opracowania zawarta jest w projekcie zagospodarowania terenu. Inwestycja będzie realizowana w jednym etapie.

2.3 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Poniżej opisano istniejący stan zagospodarowania dla części działki objętej opracowaniem.

Działka nr 54/2 jest pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 583. Umieszczone na niej są: istniejąca jezdnia o nawierzchni bitumicznej wraz z pobocznymi, chodnik, rów przydrożny odwadniający, istniejące zjazdy na posesje oraz istniejące uzbrojenie terenu: sieć kanalizacji sanitarnej ks200 w rurze ochronnej, przyłącze wodociągowe, przyłącze energetyczne, sieć kanalizacji deszczowej kd400.

Zmiana w zagospodarowaniu tego terenu polegać będzie na tym, że na terenie ww działki przebudowana zostanie istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej. Pod pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 583 istnieje sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy $\phi 200$ w rurze ochronnej stalowej dn300. Istniejąca rura ochronna pozostanie bez zmian, na istniejących rzędnych. Przedmiotowa inwestycja będzie polegać na umieszczeniu w istniejącej rurze ochronnej dn300, wewnątrz istniejącego przewodu $\phi 200$, przewodu tłocznego z rur $\phi 90$ PE.

Lokalizację przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej uzgodniono na Naradzie Koordynacyjnej. Należy bezwzględnie zastosować się do załączonego do projektu protokołu.

Przewidziano i zaprojektowano przedmiotową inwestycję wg lokalizacji przedstawionej w części

graficznej projektu.

2.4 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 układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Elementy projektowanego zagospodarowania z uwagi na swą lokalizację nie stwarzają kolizji z istniejącym uzbrojeniem. Należy bezwzględnie zastosować się do opinii i uzgodnień załączonych do projektu.

Zaprojektowano przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wykonaną z rur $\phi 90$ PE. Pozostała część przebudowy i budowy sieci kanalizacji sanitarnej z instalacją energetyczną - wg odrębnego opracowania w kompetencji Starosty Gostynińskiego. Pozostałe elementy zagospodarowania terenu pozostają bez zmian.

Obsługa komunikacyjna inwestycji – na czas budowy lub w razie innej konieczności, realizowana będzie z dz. nr ew. 54/2 – drogi wojewódzkiej nr 583.

2.5 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

Długość projektowanej przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej - odcinka w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 583 wynosi 15,1m; a długość pozostałej części przebudowy i budowy sieci kanalizacji sanitarnej wynosi ~96m. Łączna długość projektowanej przebudowy i budowy sieci kanalizacji sanitarnej wynosi ~111,1m. Powierzchnia zabudowy działek objętych opracowaniem, powierzchnia dróg, wskaźnik intensywności zabudowy, ukształtowanie terenu, układ zieleni oraz powierzchnia biologicznie czynna pozostają bez zmian.

2.6 Informacje i dane: o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, 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, określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego, o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

W obrębie planowanej inwestycji występuje teren podlegający szczególnej ochronie przyrody: Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Przysowy”. Inwestycja spełnia wymagania i zakazy wynikające z: Rozporządzenia nr 13 Wojewody Mazowieckiego z dn. 27.07.2006 w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Przysowy. Rzeźba terenu nie zostanie zniekształcona, odległość od naturalnych zbiorników wodnych wyniesie ponad 100m.

Działka objęta opracowaniem nie znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską i tym samym nie podlega ochronie konserwatorskiej. Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków.

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem RM z dn. 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących obiektów budowlanych i ich otoczenia. Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich oraz nie wpływa w żaden sposób na tereny sąsiednich nieruchomości.

Przedmiotowa inwestycja nie zmienia warunków wpływu na środowisko w stosunku do stanu istniejącego.

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 583 nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Emisja pyłów i gazów do powietrza będzie występować tylko przy pracy maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu.

Nadmiar ziemi będzie odtransportowany na miejsce wskazane przez Inwestora, a teren doprowadzony do stanu pierwotnego z odtworzeniem istniejących nawierzchni.

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

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 583 nie spowoduje zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej oraz zmiany dróg pożarowych. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę nie ulegnie zmianie. Ochrona przeciwpożarowa i przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę jest zapewnione w ramach ochrony jednostki osadniczej.

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

Projektowana inwestycja nie pociąga zmiany ukształtowania terenu.

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 583 będzie spełniała obowiązujące normatywy co do jakości, wytrzymałości materiału gwarantującego szczelność przez co wyeliminuje się zagrożenie dla środowiska związane z możliwością wystąpienia nieszczelności, tj. w najgorszym przypadku zmianę parametrów wytrzymałościowych gruntów znajdujących się w pobliżu obiektów budowlanych jak budynki i drogi. Ewentualne prace odwodnieniowe muszą być prowadzone bez szkody dla terenów sąsiednich.

Zobowiązuje się wykonawcę robót budowlanych do ochrony punktów osnowy geodezyjnej. W przypadku wystąpienia w trakcie robót zbliżenia, skrzyżowania lub kolizji projektowanej inwestycji z punktami osnowy geodezyjnej, wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia rozwiązania dotyczącego sposobu wykonania robót celem zabezpieczenia punktów osnowy geodezyjnej.

Położenie wysokościowe przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 583 pokazano na rys. nr 2 uszczegółwiających rys. nr 1.

2.8.1 Roboty ziemne

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 583 nie wymaga wykonywania robót ziemnych. Pod pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 583 istnieje sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy $\phi 200$ w rurze ochronnej stalowej dn300. Istniejąca rura ochronna pozostanie bez zmian, na istniejących rzędnych. Przedmiotowa inwestycja będzie polegać na umieszczeniu w istniejącej rurze ochronnej dn300, wewnątrz istniejącego przewodu $\phi 200$, przewodu tłocznego z rur $\phi 90$ PE.

2.8.2 Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej

Zaprojektowaną przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym – przewód tłoczny wykonać z rur PE 100 PN10 łączonych przez zgrzewanie doczołowe o średnicy $\phi 90$.

2.8.2.1 Warunki odbioru

Roboty montażowe przyłącza odprowadzającego wody deszczowe w czasie ich wykonywania

podlegają kontroli ze strony przyszłego użytkownika tj. Gminy Pacyna. W trakcie wykonywania robót dokonywane są odbiory częściowe tzw. robót zanikowych, to znaczy robót nie dających się sprawdzić po całkowitym zakończeniu budowy. Odbiory te obejmują:

- sprawdzenie faz układania rurociągów (spadki, rzędne posadowienia, trasa),
- sprawdzenie połączeń rur.

Odbiór końcowy obejmuje całokształt robót na określonym odcinku sieci kanalizacji sanitarnej. Do odbioru końcowego wykonawca winien przygotować kompletną dokumentację budowy tzn.:

- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
- protokoły robót zanikowych i odbiorowych z przeprowadzonych prób ciśnieniowych,
- dokumentację powykonawczą ze wszystkimi zmianami dokonanymi w czasie prowadzenia robót, naniesionymi na projekt zagospodarowania terenu.

2.8.3 Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu

Skrzyżowania istniejącego uzbrojenia terenu w pasie drogowym z przebudową sieci kanalizacji sanitarnej bez zmian.

2.8.4 UWAGI

Całość robót należy wykonać zgodnie z:

1. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 9. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU INSTALACJI SIECI KANALIZACYJNYCH; Wydawca: INSTAL; Rok wydania: wyd. I, wrzesień 2003r.
2. Przed zasypaniem przewody zinwentaryzować geodezyjnie.

2.9 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Określenia obszaru oddziaływania inwestycji dokonano na podstawie następujących przepisów prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane – art. 3 pkt 20
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, art. 39 ust. 3
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych - par. 97 ust. 1 i 2

Brak przepisów odrębnych nakazujących objęcie obszaru oddziaływania działek innych niż objęta opracowaniem.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 583, w miejscowości Pacyna gm. Pacyna. Projektowana inwestycja umieszczona będzie na działce nr ew. 59/4 – obręb ew. Model. Projektowana przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym DW 583 jest częścią inwestycji polegającej na przebudowie i budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z elektroenergetycznym zasilaniem pompowni ścieków sanitarnych oraz budowa przyłącza energetycznego zasilającego pompownię ścieków wg odrębnego opracowania. Projektowana inwestycja umieszczona będzie na działkach nr ew.: 15/1, 15/2, 59/4 – obręb ew. Model. Część przebudowy i budowy sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowana poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 583, umieszczona została w odrębnym opracowaniu, będącym w kompetencji Starosty Gostyńskiego.

Obszar oddziaływania obiektu nie będzie wykraczał poza teren ww działki, obręb ewidencyjny Model, na którą Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Projektowane obiekty nie wpłyną ujemnie na obiekty i działki sąsiednie i nie spowodują zmiany ukształtowania terenu.

Przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

Zakres inwestycji nie wymaga utworzenia obszaru oddziaływania.

Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne.

Interesy osób trzecich nie będą naruszone.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

Emisja zanieczyszczeń będzie występować tylko w fazie budowy. Będzie ona jednak występować w niewielkim stopniu i nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości atmosfery.

Wpływ obiektu na glebę ograniczał się będzie jedynie w miejscu wykonywania inwestycji.

Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1798.2024
Miejscowość	MODEL
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 140403 2
	Nazwa Pacyna
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 0007
	Nazwa MODEL
Arkusz mapy	Mapa numeryczna. Ark. Mapy 7.175.09.20.2.2, 7.175.09.20.2.4, 7.175.10.16.1.3
Skala mapy	1 : 500
Dotyczy działek jak w zakresie	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich 2000
	Wysokości AMSTERDAM
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem, lub dla których brak informacji w instytucjach branżowych.	
Usługi Geodezyjne Jarosław Sudomir 09-500 Gostynin, Ul. Płocka 71 NIP 9710563036, REGON 141922552	
Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Aleksandra Waszkowską Data: 2024.11.27 10:43:18 CET	
18.11.2024r. Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
18.11.2024r. Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

SZKIC ORIENTACYJNY 1:25000

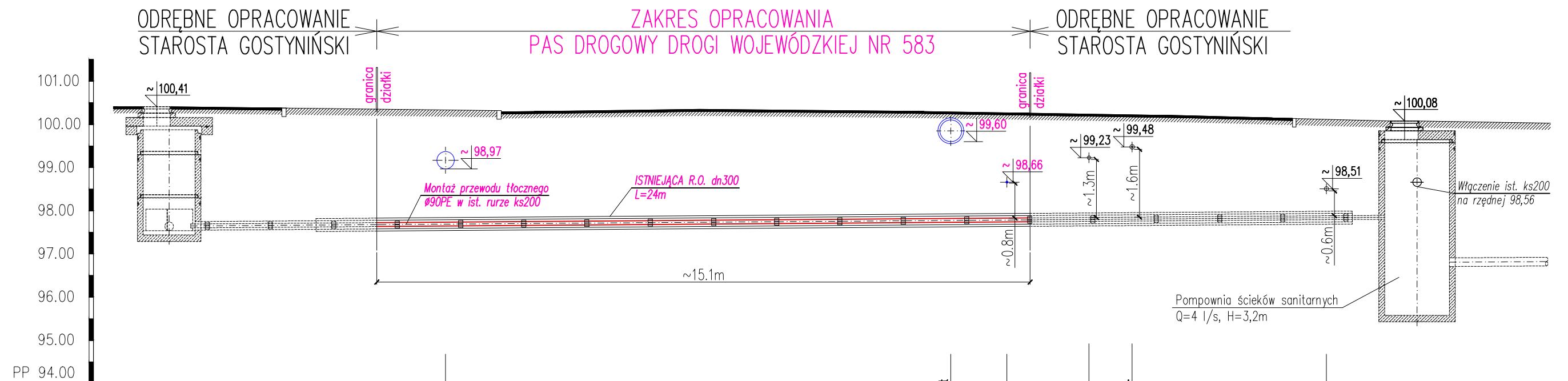
Przewidziano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1798.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gostyński
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Jarosław Sudomir Ul. Płocka 71, 09-500 Gostynin tel. 603 207 71714 NIP: 971 056 30 36 Regon141922552
Data sporządzenia i numer dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 27.11.2024r. GK.6640.1798.2024.1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIOWY Aleksandra Waszkowska Nr upr. 16558

- LEGENDA
- - - - - proj. przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
 - ist. rura ochronna stalowa dn300
 - granice działki objętej opracowaniem
 - granica pasa drogowego DW 583
 - - - - - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - Odrębne opracowanie:
 - - - - - proj. przebudowa i budowa sieci kanalizacji sanitarnej
 - PS ○ - proj. pompownia ścieków sanitarnych
 - SR ○ - proj. studnia rozprężna Ø1200 z kręgów betonowych
 - SI-S5 ○ - proj. studnia Ø425 z rur karbowanych
 - × × × - likwidacja istniejącej kanalizacji sanitarnej
 - proj. instalacja energetyczna NN zasilająca pompownię
 - ZKP ■ - proj. tablica zasilająca
 - SZ ■ - proj. tablica zasilająca-sterownicza pompowni

NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA	1:500
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W PASIE DROGOWYM DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 583	NR RYS.	
ADRES INWESTYCJI	PACYNA GM. PACYNA DZ. NR EW. 54/2	1	
INWESTOR	GMINA PACYNA 09-541 PACYNA, UL. WYZWOLENIA 7	DATA	02.2025
PROJEKTANT BR. SANITARNA:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	NR STRONY	13

PROFIL PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

[illegible]

UWAGI

1.Przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej wykonać z rur $\varnothing 90$ PE100 PN10 łączonych przez zgrzewanie doczołowe.

NAZWA RYSUNKU	PROFIL PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA 1:100
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W PASIE DROGOWYM DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 583		NR RYS.
ADRES INWESTYCJI	PACYNA GM. PACYNA DZ. NR EW. 54/2		2
INWESTOR	GMINA PACYNA 09-541 PACYNA, UL. WYZWOLENIA 7		DATA 02.2025
PROJEKTANT BR. SANITARNA:	mgr inż. Piotr Łopiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12		NR STRONY 14