



Zakład Instalacyjny

Piotr Banach

ul. Toruńska 60, 86-200 Chełmno
tel. 601-917-266, NIP 875-131-72-04

Egzemplarz nr 1

Nazwa elementu projektu budowlanego:	<u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. OKONINEK, GMINA CEKCYN		
Adres inwestycji:	89-511 Cekcyn		
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI		
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Cekcyn, [041601_2]		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:	Stary Sumin [0009]		
Numery działek ewidencyjnych Inwestycji:	78/2, 87/18		
Nazwę inwestora, adres inwestora:	Gmina Cekcyn ul. Szkolna 2, 89-511 Cekcyn		
Pełniona funkcja projektowa:	Imię i nazwisko:	Specjalność i numer uprawnień budowlanych:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Karol Banach</i>	<i>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 ewid.: KUP/0071/PWBS/22</i>	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Piotr Banach</i>	<i>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 ewid.: KUP/0149/PWOS/10</i>	

Data opracowania: 27.01.2025r



SPIS ZAWARTOŚCI	
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:	
CZĘŚĆ OPISOWA:	
1.	Podstawa opracowania 2
2.	Przedmiot inwestycji i podstawowe dane..... 2
3.	Stan istniejący zagospodarowania terenu..... 2
4.	Projektowane zagospodarowanie terenu 2
5.	Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu wynikających z MPZP oraz decyzji celu publicznego 3
6.	Dane informujące czy teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany wpisany jest do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie MPZP oraz ustaleń decyzji celu publicznego 4
7.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji..... 4
8.	Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia 4
9.	Warunki ochrony przeciwpożarowej..... 4
10.	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych 4
11.	Obszar oddziaływania obiektu - zgodnie z Art.20 ust. 1 podp. c) Prawa Budowlanego 4
12.	Parametry techniczne sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie 5
13.	Warunki gruntowo - wodne 5
14.	Zgoda na odstępstwo zgodnie z art. 9 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 i z art. 6a ust. 2 z dnia 24 sierpnia 1991 o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020r, poz. 961)..... 5
15.	Nie będzie oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie zgodnie z par. 11 ust. 2 pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. 5
ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE:	
	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej 6-6.1
	Uprawnienia oraz zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów – projektanta 7-8
	Uprawnienia oraz zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów – sprawdzającego 9-10
CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	
Rys. 1	Projekt zagospodarowania terenu.....11
Rys. 2	Profil podłużny sieci wodociągowej.....12
Rys. 3	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej.....13



1. Podstawa opracowania

- a) Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej,
- b) Warunki techniczne przyłączenia do sieci,
- c) Wizja lokalna w terenie
- d) Podkład sytuacyjno-wysokościowy z uzbrojeniem terenu w skali 1: 500
- e) Decyzja celu publicznego nr GG.6733.2.2025 z dnia 26.02.2025r.
- f) Obowiązujące Polskie Normy, Standardy Techniczne aktualne na dzień opracowania dokumentacji projektowej.

2. Przedmiot inwestycji i podstawowe dane

Przedmiotem niniejszego opracowania jest Projekt Zagospodarowania Terenu, budowy sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z niezbędną armaturą (zasuwami, hydrantami przeciwpożarowymi) i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej. Projektowaną ciśnieniową sieć włączyć do istniejącej sieci przez zabudowę studni rozprężnej i wykonanie odcinka sieci grawitacyjnej do istniejącej studni. Przedmiotowa inwestycja będzie wykonywana w msc. Okoninek, gm. Cekcyn.

3. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Na przedmiotowym obszarze objętym opracowaniem zlokalizowana jest sieć wodociągowa, kanalizacyjna i energetyczna. Odbiornikiem ścieków będzie istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana w rejonie planowanej inwestycji (Sistn.). Projektowana sieć wodociągowa zostanie zasilona w wodę z istniejącej sieci wodociągowej dn160 zlokalizowanej w rejonie planowanej inwestycji (PW). Istniejący pas drogowy stanowi droga gminna o nawierzchni gruntowej. Przylegające do pasa drogowego działki stanowią tereny zielone oraz miejsca pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Przedmiotowy teren przewidziany pod planowaną inwestycję nie posiada zadrzewień i zakrzewień przeznaczonych do wycinki. Projektowane zagospodarowanie terenu nie naruszy walorów krajobrazowych. Na terenie objętym niniejszym opracowaniem nie znajdują się żadne obiekty przeznaczone do rozbiórki.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zaprojektowano podziemną sieć wodociągową i kanalizacji sanitarnej. Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej będzie zasilać w wodę oraz odbierać ścieki z budynków przyległych do pasów drogowych. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w rejonie inwestycji.

Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej stanowić będą kolektory grawitacyjne z rur litych PVC Ø200mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m²), o łącznej długości całkowitej 1,0m oraz przewody ciśnieniowe z rur PE100 Ø50mm SDR11 PN16 o łącznej długości całkowitej 209,0m. Na sieci została zaprojektowana studnia betonowa rozprężna Dn1200 oraz betonowa studnia Dn1200 wyposażona w armaturę czyszczącą przewód ciśnieniowy. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE100 Ø 110mm SDR17 PN10 o łącznej długości całkowitej 183,7m. Odgałęzienia do hydrantów zaprojektowano częściowo z rur PE100 Ø 90mm SDR17 PN10 o łącznej długości całkowitej 1,15m, a częściowo z prefabrykowanych kształtek dwukołnierzowych z żeliwa sferoidalnego DN80 o łącznej długości całkowitej 3,3m Na przedmiotowym wodociągu zostały zaprojektowane kołnierzowe zasuwy odcinające z żeliwa sferoidalnego DN100, 80 oraz nadziemne hydranty przeciwpożarowe DN80. Sieci zlokalizowano w istniejących pasach drogowych. Wykopy wykonane zostaną sprzętem mechanicznym, natomiast w pobliżu istniejącego czynnego uzbrojenia podziemnego wykopy realizować ręcznie. Wykop realizowany jako wąsko-przestrzenny. Przy głębokościach powyżej 1,0 m wykopy należy wykonywać jako szalowane. Po wykonaniu prac ziemnych teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Uzbrojenie rurociągów należy oznakować tabliczkami informacyjnymi zamieszczonymi na słupkach.

Parametry techniczne sieci kanalizacji sanitarnej:

- rura PVC SN8 (8,0 kN/m²), Ø200mm – 1,0 m
- rura PE100, SDR11, PN16 Ø50 – 209,0 m
- betonowa studnia rozprężna Ø1200mm – 1 szt.
- betonowa studnia czyszcząca Ø1200mm – 1 szt.

Parametry techniczne sieci wodociągowej:

- rura PE100, SDR17, PN10, Ø110 – 183,7 m
- rura PE100, SDR17, PN10, Ø90 – 1,15 m
- hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80 – 2 szt.



- króćce dwukołnierzowe sferoidalne (FF) DN80 – 3,3 m

5. Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu wynikających z MPZP oraz decyzji celu publicznego

- 1) Dla przedmiotowej inwestycji została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GG.6733.2.2025 z dnia 26.02.2025r. Niniejsza decyzja określa maksymalne długości projektowanych sieci oraz maksymalną liczbę studni i hydrantów. Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej o łącznej długości 210m z zabudową 2 studni (długość sieci w decyzji celu publicznego do 400m i zabudowa do 5 studni). Sieć wodociągową zaprojektowano o łącznej długości 188,15m, a na sieci zaprojektowano 2 hydranty przeciwpożarowe (długość sieci w decyzji celu publicznego do 350m wraz z hydrantami do 5 sztuk). Spełniono warunki określone w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i stwierdza się zgodność projektu z niniejszą decyzją.
- 2) Przedmiotową inwestycję należy przeprowadzić w sposób określony w przepisach w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.)
- 3) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy respektować przepisy wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), w szczególności zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74), uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust. 1).
- 4) Planowana inwestycja winna spełniać warunki § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
- 5) Projekt budowlany powinien zawierać pozytywne opinie jednostek opiniujących i uzgadniających, wymaganych przepisami odrębnymi dla tego rodzaju inwestycji.
- 6) Projektowana inwestycja nie jest ujęta w wykazie przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).
- 7) Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć wyszczególnionych w załączniku nr I i II Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. W związku z tym realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 2 i art. 72 ust. 1 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).
- 8) Wnioskowana inwestycja projektowana jest na działce leżącej na terenie Otuliny Tucholskiego Parku Krajobrazowego powołanego uchwałą nr 71/IX/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszczy z dnia 9 grudnia 1985 r. w sprawie utworzenia Tucholskiego parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 11, poz. 440) zmienianą rozporządzeniami wojewody – ostatnia zmiana Rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego Nr 8 z dnia 12 kwietnia 2005 r. zmieniające Rozporządzenie w sprawie Tucholskiego Parku krajobrazowego w części dotyczącej województwa kujawsko-pomorskiego (Dz. urz. Woj. Kuj. Pom. Nr 69, poz. 1326)
- 9) Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wyznaczonego obszaru Natura 2000 pn. Bory Tucholskie PLB220009. Zabrania się podejmowania działań mogących , osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 200, w tym w szczególności:
 - a. Pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000,
 - b. Wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.
- 10) Realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.



6. Dane informujące czy teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany wpisany jest do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie MPZP oraz ustaleń decyzji celu publicznego

Teren objęty niniejszą inwestycją znajduje się poza strefą ochrony archeologicznej oraz konserwatorskiej. Jednakże w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Cekcyn – art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1292 ze zm.)

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Niniejsza inwestycja znajduje się poza terenem wpływu eksploatacji górniczej.

8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z załączonymi do projektu wszelkimi uzgodnieniami i naniesieniami gestorów sieci oraz uwzględnieniem zawartych w nich uwag dotyczących prowadzenia prac w rejonie sieci i urządzeń oraz warunków zabezpieczenia infrastruktury. Przy wykonawstwie robót ziemnych i montażowych przestrzegać przepisów B.H.P. i p.poż, zabezpieczając teren robót zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W ramach realizacji niniejszej inwestycji nie przewiduje się żadnej wycinki drzew i krzewów.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Sieć wodociągowa z hydrantami nadziemnymi służyć będzie do zewnętrznego gaszenia pożaru. Przyjęto rozwiązanie, że rura PE dn110 jest tożsama z rurą stalową DN 100. Projekt sieci wodociągowej podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą do zabezpieczeń p.poż

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

Roboty ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Odtworzenie nawierzchni pasa drogowego będzie wykonane do stanu pierwotnego. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z załączonymi do projektu wszelkimi uzgodnieniami i naniesieniami gestorów sieci oraz uwzględnieniem zawartych w nich uwag dotyczących prowadzenia prac w rejonie sieci i urządzeń oraz warunków zabezpieczenia infrastruktury. Przy wykonawstwie robót ziemnych i montażowych przestrzegać przepisów BHP i p.poż, zabezpieczając teren robót zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

11. Obszar oddziaływania obiektu - zgodnie z Art.20 ust. 1 podp. c) Prawa Budowlanego

Zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (dz. U. 2024.725 tj.) obszar oddziaływania obiektu to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu. Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza obszar działek, na których jest projektowana tj.:

Jednostka ewidencyjna: 041601_2

Obr. Stary Sumin [0009] – dz. 78/2, 87/18

Obszar oddziaływania określono jako pas terenu o szerokości 0,8-1,5 m wzdłuż osi rurociągów (przyjęto szerokość wykopu 0,6-1,2m). Pas ten wynika z krótkotrwałego okresu realizacji – wykopu pod rurociągi - pracy koparki, sprzętu. W okresie eksploatacji będzie to obszar na ewentualne usuwanie awarii oraz podłączania potencjalnych nowych odbiorców. Usytuowanie wskazano na załącznikach graficznych. Projektowana budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej spełnia wymogi przepisów rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, przepisy z zakresu ochrony środowiska.



Określenie obszaru oddziaływania sieci sanitarnej określono na podstawie ustaw i przepisów techniczno-budowlanych a w szczególności:

1. Art. 3 pkt. 20 Ustawy z dnia 7.07.1994 r Prawo Budowlane (Dz.U.2024.725 t.j.)
2. §122 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U.2022.0.1225 t.j.)
3. §3 pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839)

12. Parametry techniczne sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Niniejsza inwestycja wpłynie korzystnie na stan środowiska oraz zdrowia mieszkańców. Zaniechanie jej wykonania może przyczynić się do pogorszenia warunków zdrowotnych użytkowników i mieszkańców. Brak niniejszej inwestycji może spowodować zanieczyszczenie gruntu ściekami wypływającymi z nieszczelnych szamb oraz pobór nie zawsze przebadanej wody z ujęć indywidualnych. Przedsięwzięcie nie wykazuje zapotrzebowania na wodę oraz konieczności odprowadzania ścieków i wód opadowych, nie następuje rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń gazowych, nie są wytwarzane odpady, nie występują zakłócenia akustyczne, emisja drgań, promieniowanie. Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie wpływają niekorzystnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i sąsiednie obiekty budowlane.

13. Warunki gruntowo - wodne

Zgodnie z opinią geotechniczną dla projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej wynika, że wzdłuż trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej dominują piaski średnie oraz piaski gliniaste. Wierzchnią warstwę stanowią nasypy niebudowlane. Nie stwierdzono występowania wody gruntowej na głębokości planowanych robót ziemnych.

Projektowany obiekt zalicza się do 1 kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadawianie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.

14. Zgoda na odstępstwo zgodnie z art. 9 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 i z art. 6a ust. 2 z dnia 24 sierpnia 1991 o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020r, poz. 961)

Nie dotyczy.

15. Nie będzie oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie zgodnie z par. 11 ust. 2 pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu Projektu Zagospodarowania Terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane)

Ja niżej podpisany:

mgr inż. Karol Banach, numer uprawnień KUP/0071/PWBS/22

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu dotyczący inwestycji:

**Budowy sieci wodociągowej rozdzielczej i sieci kanalizacji
sanitarnej w msc. Okoninek Gmina Cekcyn
(dz. nr 87/18, 78/2 obr. Stary Sumin [0009])**

opracowany na rzecz Inwestora:

Gmina Cekcyn, ul. Szkolna 2, 89-511 Cekcyn

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Karol Banach

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0071/PWBS/22

data złożenia oświadczenia 2025-01-27



OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

o sporządzeniu Projektu Zagospodarowania Terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane)

Ja niżej podpisany:

mgr inż. Piotr Banach, numer uprawnień KUP/0149/PWOS/10

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu dotyczący inwestycji:

**Budowy sieci wodociągowej rozdzielczej i sieci kanalizacji
sanitarnej w msc. Okoninek Gmina Cekcyn
(dz. nr 87/18, 78/2 obr. Stary Sumin [0009])**

opracowany na rzecz Inwestora:

Gmina Cekcyn, ul. Szkolna 2, 89-511 Cekcyn

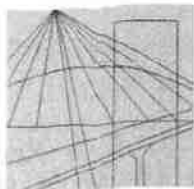
został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Banach

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10

data złożenia oświadczenia 2025-01-27



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-55/10/21/22

Bydgoszcz, dnia 28 czerwca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 5, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Karol Banach

magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0071/PWBS/22

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

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
 - 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 art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

mgr inż. Ryszard Orłowski

Justyna Sobczak-Piąstka
Wojciech Klatecki
Ryszard Orłowski

Otrzymują:

1. Pan Karol Banach
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-Y8L-9CJ-4ZH *

Pan Karol Banach o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0113/22

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.





KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0048/10
KUPOIIB/KK-0055-0124/10

Bydgoszcz, dnia 22 grudnia 2010 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Piotrowi Leonowi Banach
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia [REDACTED]

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0149/PWOS/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, 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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Przyjmują:
Pan Piotr Leon Banach
[REDACTED]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ER2-JZ8-7CE *

Pan Piotr Banach o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0007/11

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-21 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

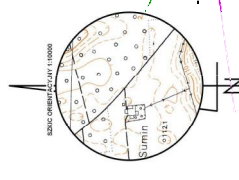
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

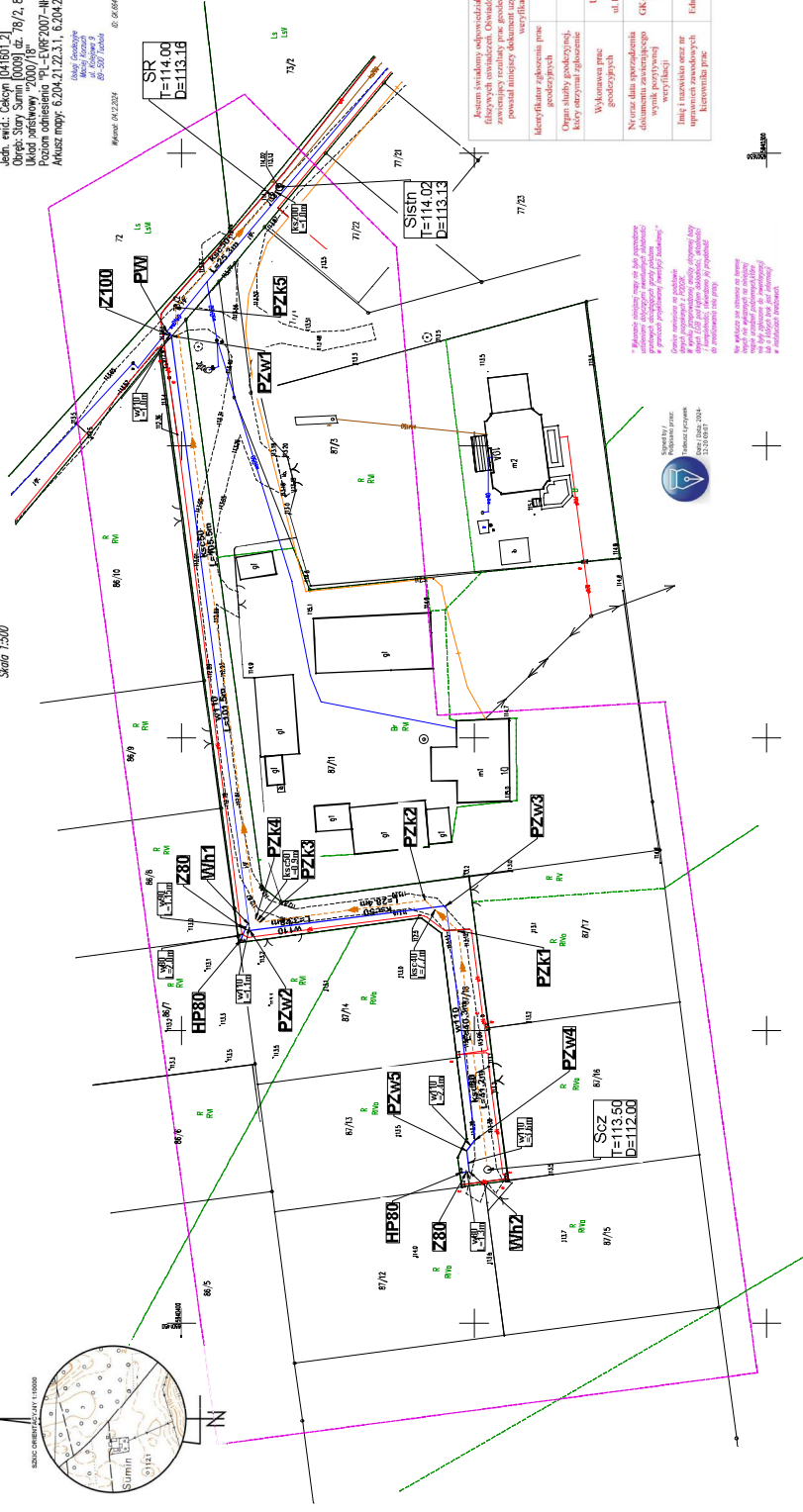
















Wykonad: 04.12.2024

ID: 04.6640.1908.2024

89-500 Tuchola



LEGENDA	
	projekowana (liniowa) sieć kanalizacji sanitarnej
	projekowana sieć wodociągowa
	projekowana grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej
	projekowana zasuwowa sieć wodociągowa
	zmiana kierunku przebiegu sieci wodociągowej
	miejsce wężenia przy wodociągu (zbiorniku)
	projekowany węzeł hydrantowy
	projekowany nadziemny hydrant przeciwpożarowy (DAB)
	istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
	projekowana studnia czopowa studnia kanalizacji sanitarnej
	projekowana studnia czopowa studnia kanalizacji sanitarnej
	wyposadowienie studni czopowej studni kanalizacji sanitarnej

[illegible]

