

PROJEKT BUDOWLANY

Załącznik do zgłoszenia budowy
z dnia 11.03.2022
zupelnionego w dniu
co do którego organ nie wniósł sprzeciwu
znak sprawy: AB-11.6743.1.97.2022

Zamierzenie budowlane:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck

Adres obiektu budowlanego: gm. Łąck, 09-520 Koszelówka

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Jednostka ewidencyjna: 141907_2 Łąck

Nazwa i nr obrebu ewid.: obrebu 0005 Koszelówka

Numery działek ewid.: 72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25

Nazwa Inwestora: Gmina Łąck

Adres Inwestora: 09-520 Łąck, ul. Gostynińska 2

NIE WNIIESIONO SPRZECIWU
na podstawie art. 21a Prawa budowlanego
na zgłoszenie znak:

AB-11.6743.1.97.2022

Płock, dnia 13.03.2022

Spis zawartości projektu budowlanego:

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt architektoniczno – budowlany
3. Informacja BIOZ
4. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia

Egzemplarz nr: **1**

Płock, 11.03.2022r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla zamierzenia budowlanego:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck

Adres obiektu: gm. Łąck, 09-520 Koszelówka

Kategoria obiektu: XXVI

Działka nr: 72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25
obręb 0005 Koszelówka, jedn. ewid. 141907_2 Łąck

Inwestor: Gmina Łąck, 09-520 Łąck, ul. Gostynińska 2

Projektował:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Data	Podpis	Zakres opracowania
mgr inż. Elżbieta Żłobińska- Marzec	MAZ/0351/POOS/14 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	11.03.2022	PROJEKTANT sieci i instalacji sanitarnych <i>mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec</i> upr. bud. MAZ/0351/POOS/14	PZT branża sanitarna

Sprawdził

Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Data	Podpis	Zakres opracowania
mgr inż. Agnieszka Brudnicka	MAZ/0176/PWOS/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	11.03.2022	PROJEKTANT sieci i instalacji sanitarnych <i>mgr inż. Agnieszka Brudnicka</i> upr. bud. MAZ/0176/PWOS/05	PZT branża sanitarna

Egzemplarz nr: **1**

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje ponumerowane strony od 1 do ...22.....
Spis zawartości projektu umieszczono na stronie 2

SPIS ZAWARTOŚCI

do projektu zagospodarowania terenu dla zamierzenia:
Budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU **3**

1. Część ogólna **3**

1.1. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA	3
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
1.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
1.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
1.6. INFORMACJE I DANE	4
1.7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ, W TYM DROGI POŻAROWE ORAZ PRZECIWOPOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ	7
1.8. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	7
1.9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	7

UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA, OŚWIADCZENIA

UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA	9-10
UPRAWNIENIA BUDOWLANE SPRAWDZAJĄCEGO	11-12
ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW	13
ZAŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW	14-15
OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA	16
OŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCEGO	17

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PZT-01	PLAN ORIENTACYJNY	18
PZT-02	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZ. 1	19
PZT-03	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZ. 2	20
PZT-04	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZ. 3	21
PZT-05	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZ. 4	22

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

do projektu budowlanego dla zamierzenia
Budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot i zakres zamierzenia

Przedmiotem niniejszego opracowania jest rozwiązanie techniczne budowy sieci wodociągowej w celu doprowadzenia wody do nieruchomości zlokalizowanych wzdłuż dróg gminnych o nr ewid. działek 72/18, 66/40, 62/25, 60/14, 60/25 w miejscowości Koszelówka, gm. Łąck.

W zakres opracowania wchodzi:

- a) sieć wodociągowa z rur $\varnothing 110\text{mm}$ PVC SN10 L= 128,0mb w drogach gruntowych (działka gminna drogowa) na odcinku od wpięcia w istn. sieć $\varnothing 160\text{mm}$ w działce 72/14 do spięcia z istn. siecią $\varnothing 110\text{mm}$ w działce 69/29 wraz z hydrantami nadziemnymi DN80mm
- b) sieć wodociągowa z rur $\varnothing 110\text{mm}$ PVC SN10 L= 78,0mb w drogach gruntowych (działka gminna drogowa) na odcinku od wpięcia w istn. sieć $\varnothing 110\text{mm}$ w działce 66/34 do zakończenia na wysokości działek 66/41 i 66/44, wraz z hydrantem nadziemnym DN80mm i przepięciami istn. przyłączy wodociągowych
- c) sieć wodociągowa z rur $\varnothing 110\text{mm}$ PVC SN10 L= 113,80mb w drogach gruntowych (działka gminna drogowa) na odcinku od wpięcia w istn. sieć $\varnothing 110\text{mm}$ w działce 62/16 do zakończenia na wysokości działki 62/26, wraz z hydrantami nadziemnymi DN80mm
- d) sieć wodociągowa z rur $\varnothing 110\text{mm}$ PVC SN10 L= 365,0mb w drodze powiatowej oraz drogach gruntowych gminnych na odcinku od wpięcia w istn. sieć $\varnothing 110\text{mm}$ w drodze powiatowej do zakończenia na wysokości działki 60/24, wraz z hydrantami nadziemnymi DN80mm

Opracowanie niniejsze nie obejmuje przyłączy wodociągowych do nieruchomości przyległych do projektowanej sieci wodociągowej.

1.2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- a) umowy z Inwestorem – Gminą Łąck
- b) szczegółowej wizji w terenie
- c) warunków technicznych Gminnego Zakładu Komunalnego w Łącku nr GZK.WiK.410.6.38.2021 z dnia 24.06.2021 oraz GZK.WiK.410.6.7.2022 z 03.02.2022r.
- d) obowiązującego „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej i letniskowej we wsi Koszelówka gmina Łąck, pow. płocki, woj. mazowieckie” – Uchwała VI/91/2003 Rady Gminy w Łącku z dnia 2003-09-10
- e) obowiązującego „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jeziora Zdwojskiego położonego na terenie gminy Łąck i gruntów przyległych do jeziora w strefie do 300m” – Uchwała VIII/69/2011 Rady Gminy w Łącku z dnia 2011-12-30
- f) obowiązującego „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu zabudowy letniskowej we wsi Koszelówka gmina Łąck, w powiązaniu ze strefą zabudowy indywidualnego budownictwa usługowo-mieszkalnego i zagrodowego na gruntach działek o nr ew. 62/3, 66/4, 69/1” – Uchwała 205/XXII/97 Rady Gminy w Łącku z dnia 1997-03-12
- g) decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 18/2021 z dnia 23.11.2021 wydanej przez Wójta Gminy Łąck
- h) decyzji Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku nr LI/22/2022 z 09.03.2022r. zezwalające na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej
- i) pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r zezwalające na umieszczenie sieci wodociągowej w działkach gminnych
- j) mapy do celów projektowych w skali 1:500
- k) obowiązujących przepisów i norm

1.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W chwili obecnej zagospodarowanie działek, na których projektowana jest inwestycja stanowią:

- droga powiatowa z jezdnią o nawierzchni bitumicznej i poboczach żwirowych, przyległe pasy zieleni
- drogi gminne o nawierzchni gruntowej
- uzbrojenie podziemne: sieci wodociągowe z przyłączami, kable energetyczne, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, słupy energetyczne
- ogrodzenia posesji prywatnych przyległe do pasa drogowego
- zieleń wysoka i zieleń niska

Nie wyklucza się możliwości wystąpienia nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego., Projektowane zmiany w obrębie istniejącego zagospodarowania terenu polegać będą na budowie sieci wodociągowej, objętej niniejszym opracowaniem.

W ramach zamierzenia nie przewiduje się rozbiórki żadnych obiektów budowlanych.

1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie przedstawiono na aktualnej mapie do celów projektowych w skali 1:500.

Urządzenie budowlane, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

W ramach zadania zostanie zrealizowana sieć wodociągowa z rur PVC o średnicy zewnętrznej 110mm, z uzbrojeniem w postaci zasuw liniowych oraz hydrantów nadziemnych DN80mm.

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: nie dotyczy.

Układ komunikacyjny: nie dotyczy.

Sposób dostępu do drogi publicznej: całość projektowanej w niniejszym opracowaniu sieci wodociągowej zlokalizowana została w pasie drogowym drogi powiatowej oraz dróg gminnych (droga publiczna).

Ukształtowanie terenu: bez zmian, teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego sprzed rozpoczęcia budowy.

1.5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Ze względu na charakter projektowanego zamierzenia - obiekt budowlany liniowy - zestawienia powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu nie wykonuje się.

Długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi ok. 685,0mb.

1.6. Informacje i dane

- a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy

Zgodność z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Dla rejonu objętego zamierzeniem, miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego na działce nr 154 ustala obsługę komunikacyjną drogami (ulicami) zbiorczymi o szerokości w liniach rozgraniczających 20,0m. Natomiast dla działek nr 60/14, 60/25, 62/16, 62/25, 66/34, 66/40, 69/29, 72/18, 72/14 ustala się obsługę komunikacyjną drogami (ulicami) dojazdowymi o szerokości w liniach rozgraniczających 10,0m.

Projektowana sieć została zlokalizowana w liniach rozgraniczających dróg gminnych, co jest zgodne z zapisami Uchwał.

Zaopatrzenie w wodę zgodnie z zapisami Uchwał – proj. sieć podłączona do istniejącego wodociągu, wyposażona w zasuwę i hydranty ppoż.

Zgodność z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Dla projektowanej sieci wodociągowej na odcinku działki nr 60/14 obręb 0005 Koszelówka, nie objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uzyskano decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaną przez Wójta Gminy Łąck.

Rodzaje ograniczeń określone w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 18/2021 z dnia 23.11.2022r. Wójta Gminy Łąck:

- inwestycja znajduje się w granicach Gostynińsko – Gąbińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego w sprawie Gostynińsko-Gąbińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu nr 15 z dnia 27 lipca 2006r (DU Województwa Mazowieckiego z 2006 roku Nr 157, poz. 6152 oraz z 2007 roku Nr 89, poz. 2105) wraz ze zmianami przyjętymi Uchwałą Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 roku (Dz. Urz. z 2013 roku poz. 2486) oraz Uchwałą nr 136/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 września 2018 roku (Dz. Urz. z 2018 roku poz. 9053), zatem należy stosować przepisy ww. rozporządzenia i ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 roku poz. 1098)
- teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i leśne wynikające z przepisów regulujących zasady ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji i poprawiania wartości użytkowej gruntów, wynikających z przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 poz. 1326), gdyż działka 60/14 w liniach rozgraniczających teren inwestycji, w Planie Ogólnym Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łąck zatwierdzonym Uchwałą nr 22/V/94 Rady Gminy w Łącku w dniu 5 grudnia 1994 roku (Dz. Urz. Województwa Płockiego z dnia 8 grudnia 1994 roku Nr 9, poz. 134), który utracił ważność na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zlokalizowana była na terenie KS – parkingów, C.UT. – usług związanych z obsługą ruchu turystycznego i lotników
- zachować warunki budowy zgodnie z technicznymi warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej
- zamierzenie budowlane nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej użytkowników istniejących budynków oraz możliwości przejazdu pojazdów ratowniczych
- zamierzenie budowlane nie może ograniczyć możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności

Projektowane w niniejszym opracowaniu zamierzenie polegające na budowie sieci wodociągowej, przewidzianej do realizacji na działce oznaczonej nr ewid.: 60/14 obręb 005 Koszelówka, gmina Łąck, powiat płocki, województwo mazowieckie, uwzględnia wszystkie zapisy ww. decyzji i jest z nią zgodne.

W tabeli poniżej zestawiono działki objęte opracowaniem ze wskazaniem podstawy do lokalizacji obiektu oraz dysponowania gruntem na cele budowlane.

Lp	Nr działki	Położenie działki	Właściciel	Wykaz sieci/przyt. działce	Podstawa
1	72/14	pas drogowy – droga gminna obręb 0005 Koszelówka	Gmina Łąck	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr VI/91/2003 Rady Gminy Łąck z dnia 10 września 2003r pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalające na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)
2	72/18	pas drogowy – droga gminna obręb 0005 Koszelówka	Gmina Łąck	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr VI/91/2003 Rady Gminy Łąck z dnia 10 września 2003r pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalające na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)

3	69/29	pas drogowy – droga gminna obręb 0005 Koszelówka	Gmina Łąck	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr VI/91/2003 Rady Gminy Łąck z dnia 10 września 2003r pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalające na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)
4	66/34	pas drogowy – droga gminna obręb 0005 Koszelówka	Gmina Łąck	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr 205/XXII/97 Rady Gminy Łąck z dnia 12 marca 1997r pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalające na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)
5	66/40	pas drogowy – droga gminna obręb 0005 Koszelówka	Gmina Łąck	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr VI/91/2003 Rady Gminy Łąck z dnia 10 września 2003r pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalające na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)
6	62/16	pas drogowy – droga gminna obręb 0005 Koszelówka	Gmina Łąck	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr 205/XXII/97 Rady Gminy Łąck z dnia 12 marca 1997r pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalające na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)
7	62/25	pas drogowy – droga gminna obręb 0005 Koszelówka	Gmina Łąck	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr VI/91/2003 Rady Gminy Łąck z dnia 10 września 2003r pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalające na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)
8	60/14	pas drogowy – droga gminna obręb 0005 Koszelówka	Gmina Łąck	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr VI/91/2003 Rady Gminy Łąck z dnia 10 września 2003r decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 18/2021 z dnia 23.11.2021 pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalające na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)
9	60/25	pas drogowy – droga gminna obręb 0005 Koszelówka	Gmina Łąck	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr VI/91/2003 Rady Gminy Łąck z dnia 10 września 2003r pismo Wójta Gminy Łąck nr RP.6853.9.2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalające na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)
10	154	pas drogowy – droga powiatowa obręb 0005 Koszelówka	Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku	sieć PVC Ø110mm	MPZP - Uchwała nr VIII/69/2011 Rady Gminy Łąck z dnia 30 grudnia 2011r decyzja nr ZDP Płock nr LI/22/2022 z dnia 09.03.2022r. zezwalająca na lokalizację uzbrojenia w drodze (w załączeniu do projektu)

b) Dane odnośnie ochrony konserwatorskiej

Na terenie zamierzenia budowlanego nie występują obiekty objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r poz. 1446 z późn. zm.).

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 powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Łąck.

c) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Działki, na których projektowane jest zamierzenie nie znajdują się na obszarze wpływu eksploatacji górniczej ani w granicach terenu górniczego.

d) Informacja i dane o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi

Projektowana budowa sieci wodociągowej nie oddziałuje znacząco ani potencjalnie znacząco na środowisko – zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 (Dziennik Ustaw z 26 września 2019 poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływania na środowisko.

Działki, na których projektowane jest zamierzenie położone są poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz poza zasięgiem obszaru Natura 2000 i terenów do niego przyległych.

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje zagrożenia dla środowiska i otoczenia, zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby, jak również nie stanowi zagrożenia dla higieny i zdrowia przyszłych użytkowników projektowanego uzbrojenia.

1.7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w tym drogi pożarowe oraz przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 2 grudnia 2015r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117), sieć wodociągowa z hydrantami zewnętrznymi przeciwpożarowymi należy do obiektów istotnych ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem - projekt budowlany dla zamierzenia uzgodniono pod względem ochrony przeciwpożarowej.

1.8. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Planowana inwestycja położona jest poza zasięgiem obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 624 z późn. zm.).

Działki nie znajdują się na terenie narażonym na osuwanie się mas ziemnych, zgodnie z bazą danych SOPO – Systemu Osłony Przeciwosuwiskowej.

Teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolne i nieleśne wynikające z przepisów regulujących zasady ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji i poprawiania wartości użytkowej gruntów, wynikających z przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021r. poz. 1326).

1.9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektuPrzepisy prawa – podstawa do określenia obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji został określony na podstawie Ustawy z 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz:

- art. 73 ust. 2, art. 74, art. 75 ust.1, art. 75 ust.2 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. 2020.1219 tj. z dnia 2020.07.09 ze zm.),
- Rozdział 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywanych robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019.1065 tj. z dnia 2019.06.07 ze zm.).

Projektowany obiekt budowlany

Projektowanym obiektem budowlanym jest sieć wodociągowa.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki nr 72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25 obręb 0005 Koszelówka, jedn. ewid. 141907_2 Łąck.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości w działkach, na których obiekt został zaprojektowany.

PROJEKTANT

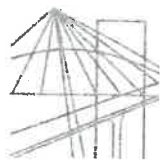
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Elżbieta Zielińska-Marzec
upr. bud. MAZ/0361/PWOS/14

PROJEKTANT

sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. MAZ/0176/PWOS/05



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/ 691 /14 /S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2012 r. poz. 1278). po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje:

Pani mgr inż. Elżbiecie Żłobińskiej
ur. dnia 9 czerwca 1975 roku w Mławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0351/POOS/14
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

ZA ZGODNOŚĆ
Z CYFROWAŁEM

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. MAZ/0176/PWOS/05

UZASADNIENIE:

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

POUCZENIE:

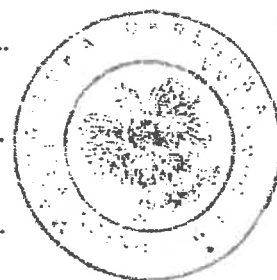
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

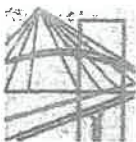
mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pani Elżbieta Żłobińska
ul. Batalionów Chłopskich 5/1 m. 42
09-400 Płock
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 65 /05/S

Warszawa, dnia 30.06.2005 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 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Ryszard Chaciński, 2/Krzysztof Latoszek, 3/Irena Churska stwierdza, że:

Pani Agnieszka Brudnicka

magister inżynier

urodzona dnia 19 grudnia 1975 roku w Płocku, córka Ryszarda

uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0176 /PWOS/05

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje 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. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska

[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. MAZ/0176/PWOS/05

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

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

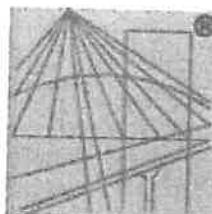
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania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

II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w powyższej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy - Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Brudnicka
ul. Armii Krajowej 60 m. 34
09-409 Płock
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-M13-D5V-QWZ *

Pani ELŻBIETA ŻŁOBIŃSKA-MARZEC o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/8561/03
adres zamieszkania BATALIONÓW CHŁOPSKICH 5/1 M 42, 09-400 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-14 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.)

* 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.



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-GEH-MBM-919 *

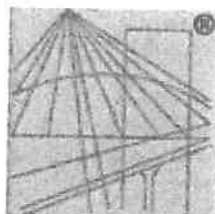
Pani **AGNIESZKA BRUDNICKA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IS/1112/05**
adres zamieszkania **ul. ARMII KRAJOWEJ 60/34, 09-409 PŁOCK**
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2021-03-01** do **2022-02-28**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2021-01-29** 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.)

* 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.



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-ASY-71F-S63 *

Pani **AGNIESZKA BRUDNICKA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IS/1112/05**
adres zamieszkania **ul. ARMII KRAJOWEJ 60/34, 09-409 PŁOCK**
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2022-03-01** do **2023-02-28**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2022-02-17** 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.)

* 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.

Płock, dn. ...11.03.2022.....

Elżbieta Żłobińska - Marzec
09-400 Płock
Ul. Batalionów Chłopskich 5/1 m 42

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane, składam niniejsze oświadczenie jako projektant/sprawdzający* projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

.....*Budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck*.....
zlokalizowanego w *m. Koszelówka, gmina Łąck*.....
przy ulicy:
w obrębie ewidencyjnym nr:*obręb 0005 Koszelówka*.....
na działkach o nr ewidencyjnym gruntu: ...*72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25*.....

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany/sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. MAZ/0351/POOS/14

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec
upr. bud. MAZ/0351/POOS/14

.....
(podpis i pieczęć)

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniania w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120 poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec
upr. bud. MAZ/0351/POOS/14

.....
(podpis i pieczęć projektanta)

* niepotrzebne skreślić

** wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego

Agnieszka Brudnicka
09-410 Płock
Ul. Armii Krajowej 60/34

Płock, dn. ...11.03.2022.....

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane, składam niniejsze oświadczenie jako ~~projektant~~/sprawdzający* projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

.....*Budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck*.....
zlokalizowanego w *m. Koszelówka, gmina Łąck*.....
przy ulicy: -----
w obrębie ewidencyjnym nr: *obręb 0005 Koszelówka*.....
na działkach o nr ewidencyjnym gruntu: ...*72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25,*
154, 60/14, 60/25.....

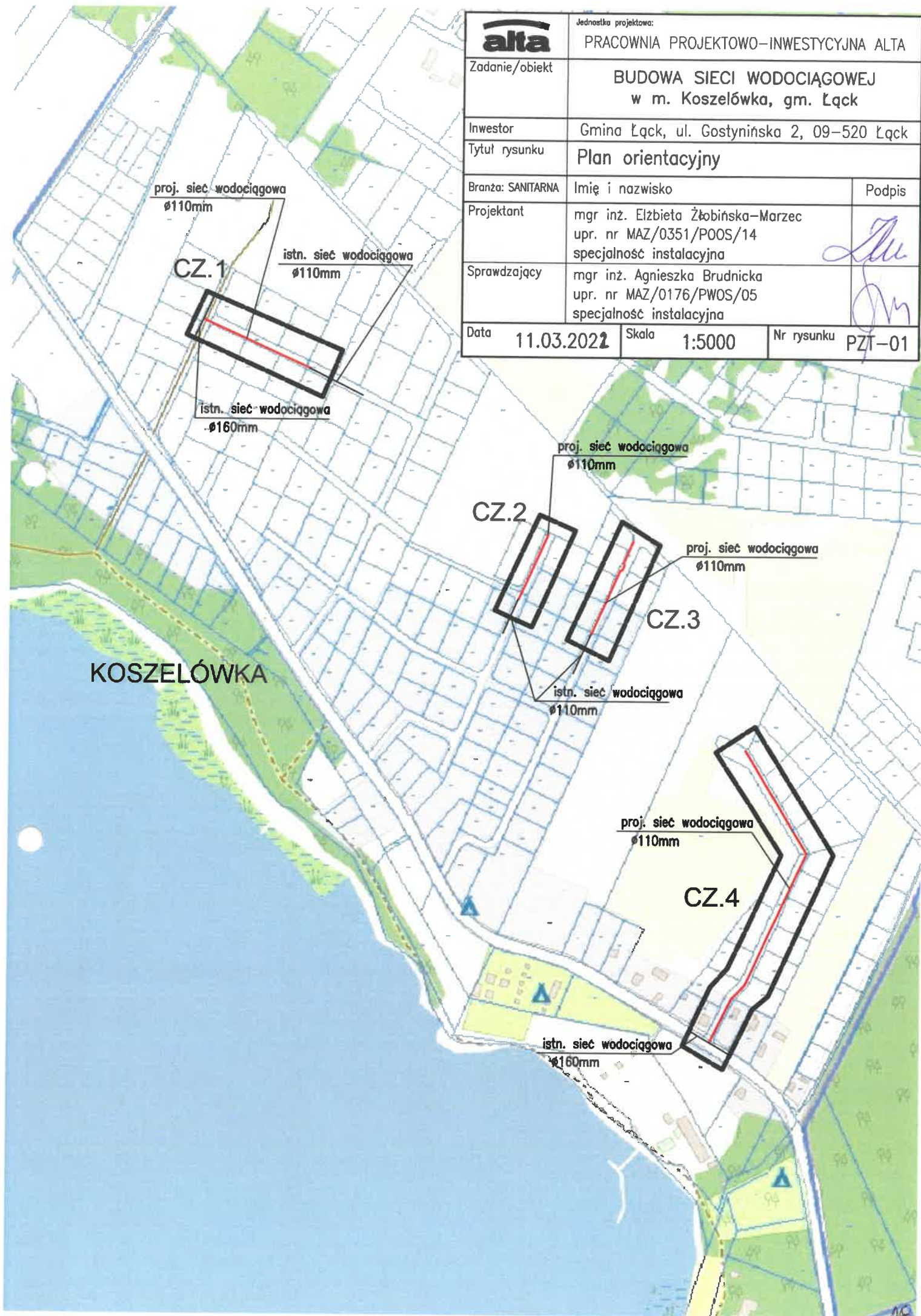
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z Umową, obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został ~~zaprojektowany~~/sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. MAZ/0176/PWOS/05

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. MAZ/0176/PWOS/05

.....
(podpis i pieczęć)



Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA

Zadanie/obiekt

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
w m. Koszówka, gm. Łąck

Inwestor

Gmina Łąck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck

Tytuł rysunku

Plan orientacyjny

Branża: SANITARNA

Imię i nazwisko

Podpis

Projektant

mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec
upr. nr MAZ/0351/POOS/14
specjalność instalacyjna

Sprawdzający

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. nr MAZ/0176/PWOS/05
specjalność instalacyjna

Data

11.03.2022

Skala

1:5000

Nr rysunku

PZT-01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.5487.2021
Województwo	mazowieckie
Powiat	Łęcki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 1419072 nazwa: Łęck
Obszar ewidencyjny	identyfikator: 0005 nazwa: Koszówka
Skala mapy	1:500
Numer działki	72/18
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: 2000/7 wysokości: PL-EVRF2007-NH
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w ewidencji gruntów	-
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Antoszkiewicz nr upraw. 19200 06.12.2021 Nazwisko i imię wykonawcy	
GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Paweł Antoszkiewicz 09-414 Brudzeń Duży, Murzynowo 3E tel. 509-849-240 NIP 774-109-57-91 REG 140397221	

Poświadczam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych
mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec
upr. b. MAZ/0351/POOS/14

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.5487.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.5487.2021 2 z dn. 23.12.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upraw. 19200

LEGENDA

- Granice działek
- Linie rozgraniczające MPZP
- Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm
- Proj. hydrant nadziemny DN80mm
- Proj. zasuwy odcinające DN100mm

Dokonano uzgodnienia
w Gminnym Zakładzie Komunalnym w Łęcku
projektu technicznego pn.
Bud. sieci wod.
Łęck dnia 11.03.2022

KIEROWNIK
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Łęcku

alta	Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA
Zadanie/obiekt	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszówka, gm. Łęck	
Inwestor	Gmina Łęck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łęck	
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - cz. 1	
Branża: SANITARNA	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec upr. nr MAZ/0351/POOS/14 specj.instal.	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. nr MAZ/0176/PWOS/05 specj.instal.	
Data	24.02.2022	Skala 1:500
Nr rysunku	PZT-02	

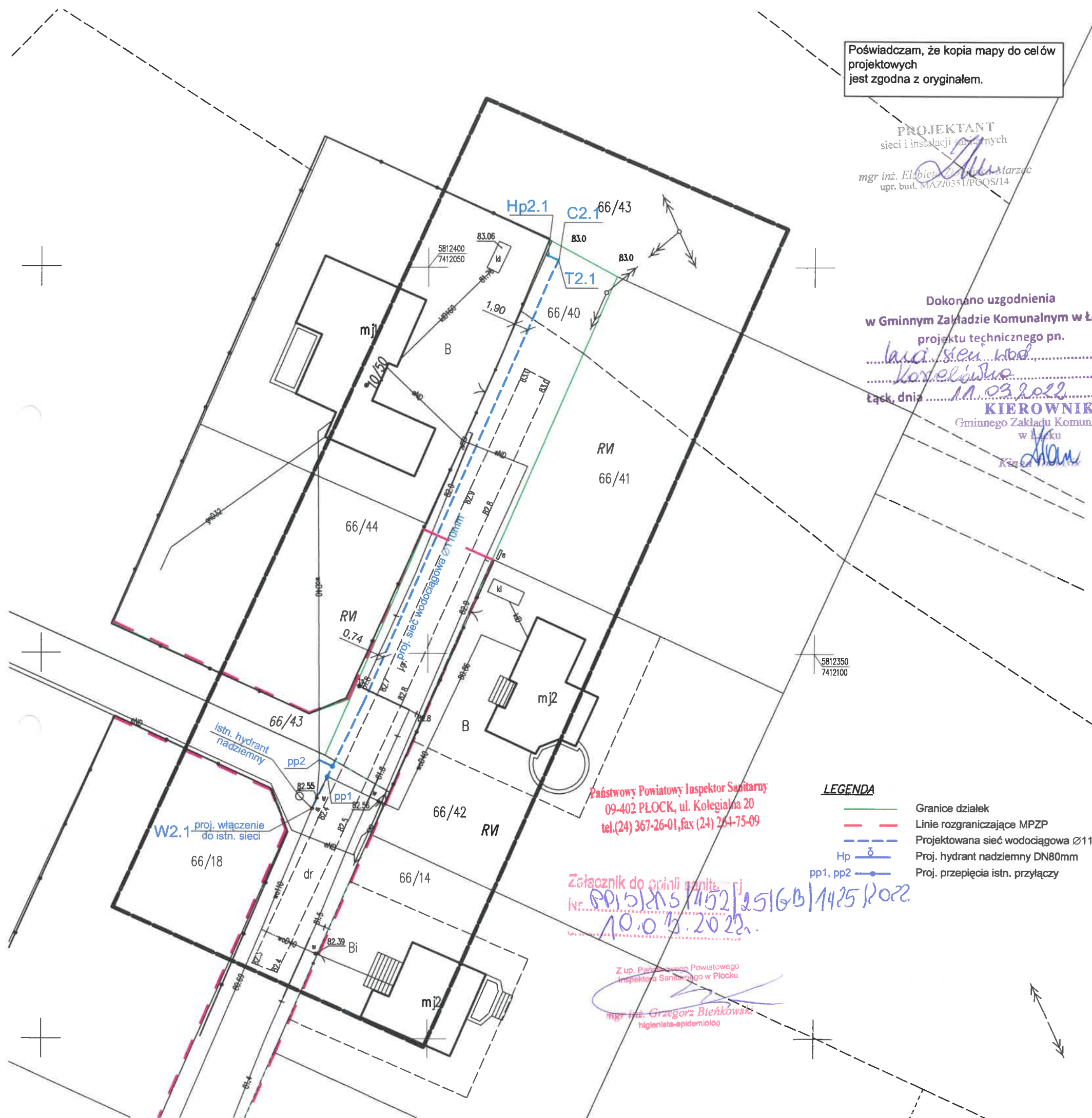
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
09-402 PŁOCK, ul. Kolejowa 20
tel.(24) 367-26-01, fax (24) 264-75-09

Załącznik do opinii sanitarnych
Nr PPiS/0351/152/2516-B/1425K/22
10.03.2022

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Płocku
mgr inż. Grzegorz Bratkowski
higienista-epidemiolog

ZGODNOŚĆ NA WYKONANIE PRAC ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
upr. nr 1436
10.03.2022
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam z uwagami

Z UP. WÓJTA
SEKRETA RZĄDU
Agnieszka Woźniak



Poświadczam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych
mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec
upr. bud. MAZ/0351/POOS/14

Dokonano uzgodnienia
w Gminnym Zakładzie Komunalnym w Łącku
projektu technicznego pn.
.....
.....
Łąck, dnia 11.03.2022
KIEROWNIK
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Łącku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
09-402 PŁOCK, ul. Kolegiata 20
tel.(24) 367-26-01, fax (24) 264-75-09

Załącznik do opinii sanit. zj
nr. PP.51285/152/25163/1425/2022
10.03.2022

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Płocku
mgr inż. Grzegorz Bieńkowski
hygienista-epidemiolog

LEGENDA
— granice działek
— Linie rozgraniczające MPZP
--- Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm
Hp — Proj. hydrant nadziemny DN80mm
pp1, pp2 — Proj. przebiega istn. przyłączy

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej :	GGN-III.6640.5486.2021
Województwo	STAROSTWO POWIATOWE WIELKOPOLSKIE
Powiat	Wielkopolski
Jednostka ewidencyjna	identyfikator : 1419072 nazwa : Łąck
Obręb ewidencyjny	identyfikator : 0005 nazwa : Koszelówka
Skala mapy	1:500
Numer działki	66/40
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich : 2000/7 wysokości : PL-EVRF2007-NH
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w ewidencji gruntów	-
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Antoszkiewicz nr upr. 19200 06.12.2021 NIP 774-109-57-26 REG. 140397121	
GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Paweł Antoszkiewicz 09-414 Brudzeń Duży, Murzynowo 3E tel. 509-849-440 NIP 774-109-57-26 REG. 140397121	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.5486.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.5486.2021 2 z dn. 28.12.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mg inż. Henryk Baranowski
nr upr. 436/2001
Kutno 10.03.2022
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam uwagami

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upr. 19200


Z UP. WÓJTA
SEKRE. ANEJ
Agnieszka Wólczyńska

		Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA	
Zadanie/obiekt		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck	
inwestor		Gmina Łąck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck	
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu – cz. 2	
Branża: SANITARNA		Imię i nazwisko	Podpis
Projektant		mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec upr. nr MAZ/0351/POOS/14 specjalność instalacyjna	
Sprawdzający		mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. nr MAZ/0176/PWOS/05 specjalność instalacyjna	
Data 24.02.2022		Skala 1:500	Nr rysunku PZT-03

SARS WOJEWÓDZTWA PŁOCK
Architektura i Budownictwo
ul. Bielska 59 99-400 Płock

GEODETA UPRAWNIENI
mgr inż. *Przemysław Antosiewicz*
nr inż. 19200
07.12.2021
Niezawiszę i limit wykazano

GEOMIAR
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Przemysław Antosiewicz
09-414 Brudzeń Duży, Muzykowsko 3E
tel. 509-84-9240
REG. 14.4.597121
NIP 774-109-57-35
przedsiębiorstwo


 Granice działek
 Linie rozgraniczające MPZP
 Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm
 Hp δ Proj. hydrant nadziemny DN80mm



PROJEKTANT
sieci i instalacji systemowych
mgr inż./Elżbieta Ziobła-Marczewicz
ul. Rybnicka 14
POOS/14

GEODETA UPRAWNIENIY

mgr inż. Paweł Antosiewicz
nr 1110 19200

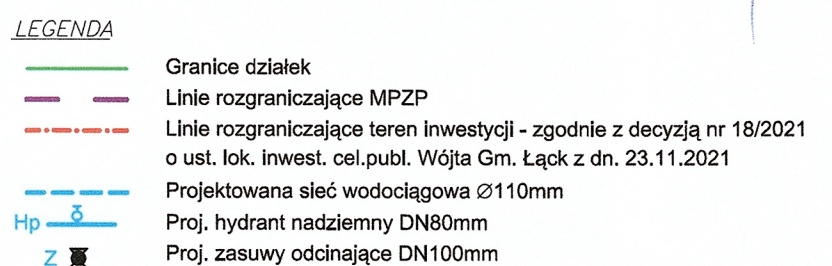
RZECZPOSPOLITA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
nr. 10136/2002
Kutno 10.03.2002
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam z dwumam

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
62-800 PŁOCK, ul. Kolegialna 20
tel. (24) 264-26-01, fax (24) 264-45-09

Załącznik do opinii sanitarnych
K: PP10206/452/25/63/1425/2022
10.03.2022

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Płocku

mgr inż. Grzegorz Bieńkowski
higienista-epidemiolog



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

dla zamierzenia budowlanego:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck

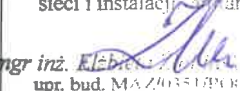
Adres obiektu: gm. Łąck, 09-520 Koszelówka

Kategoria obiektu: XXVI


Działka nr: 72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25
obręb 0005 Koszelówka, jedn. ewid. 141907_2 Łąck

Inwestor: Gmina Łąck, 09-520 Łąck, ul. Gostynińska 2

Projektował:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Data	Podpis	Zakres opracowania
mgr inż. Elżbieta Żłobińska- Marzec	MAZ/0351/POOS/14 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	11.03.2022	PROJEKTANT sieci i instalacji sanitarnych  mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec upr. bud. MAZ/0351/POOS	PA-B branża sanitarna

Sprawdził

Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Data	Podpis	Zakres opracowania
mgr inż. Agnieszka Brudnicka	MAZ/0176/PWOS/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	11.03.2022	PROJEKTANT sieci i instalacji sanitarnych  mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. bud. MAZ/0176/PWOS/05	PA-B branża sanitarna

Egzemplarz nr: **1**

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje ponumerowane strony od 1 do ...18.....
Spis zawartości projektu umieszczono na stronie 2

SPIS ZAWARTOŚCI

do projektu architektoniczno - budowlanego dla zamierzenia:
Budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck

I.	<u>CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</u>	3
1.	<u>Część ogólna</u>	3
1.1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
1.2.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
1.3.	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
1.4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
1.5.	OPINIA GEOTECHNICZNA. INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
1.6.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO	4
1.7.	INFORMACJA O ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO	4
1.8.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	4
2.	<u>Informacja o odstępstwie</u>	4
3.	<u>Rozwiązania techniczne</u>	5
3.1.	SIEĆ WODOCIĄGOWA	5
3.2.	OZNAKOWANIE PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH	5
4.	<u>Roboty ziemne</u>	6
4.1.	TRASOWANIE SIECI	6
4.2.	WYKOPY, PODSYPKA	6
4.3.	ODWODNIENIE WYKOPÓW	6
4.4.	ZASYPANIE WYKOPU	6
4.5.	SKRZYŻOWANIA I ZABEZPIECZENIE SIECI KOLIDUJĄCYCH Z WYKOPAMI	6
5.	<u>Próba szczelności</u>	7
6.	<u>Płukanie, dezynfekcja</u>	7
7.	<u>Warunki odbioru</u>	7
8.	<u>Odtworzenia nawierzchni pasa drogowego</u>	8
9.	<u>Uwagi ogólne</u>	8
10.	<u>Zbiornice zestawienie materiałów podstawowych</u>	9
II.	<u>UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA, OŚWIADCZENIA</u>	
	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA Z ZAPISEM O ZAWARCIU UPRAWNIENI, ZAŚWIADCZEŃ I OŚWIADCZ. W CZĘŚCI PZT	12
	OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO Z ZAPISEM O ZAWARCIU UPRAWNIENI, ZAŚWIADCZEŃ I OŚWIADCZ. W CZĘŚCI PZT	13
III.	<u>CZEŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO</u>	
PA-B 01	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ CZ. 1	14
PA-B 02	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ CZ. 2	15
PA-B 03	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ CZ. 3	16
PA-B 04	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ CZ. 4	17
PA-B 05	SCHEMAT HYDRANTU P.POŻ	18

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

do projektu budowlanego dla zamierzenia
Budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck

1. Część ogólna

1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj obiektu: Sieć wodociągowa.

Kategoria obiektu: XXVI

1.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowany obiekt budowlany będzie użytkowany jako sieć wodociągowa, służyć będzie zasilaniu w wodę bytowo-gospodarczą budynków mieszkalnych przyległych do pasów drogowych.

1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Podstawowe parametry techniczne

Sieć wodociągowa : z rur Ø110mm PVC PN10

Źródło zasilania

Źródłem zasilania/miejscem podłączenia projektowanej sieci wodociągowej są istniejące wodociągi Ø110mm i Ø160mm PVC w działce nr ewid. 154, 62/16, 66/34, 69/29 i 72/14.

Włączenie projektowanych przewodów do istniejących wykonać pod nadzorem użytkownika sieci.

Lokalizacja

Projektowana sieć wodociągowa została zlokalizowana w pasie drogowym drogi powiatowej oraz w pasach drogowych dróg gminnych.

1.5. Opinia geotechniczna. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Posadowienie zaprojektowano w oparciu o oględziny makroskopowe gruntu oraz na podstawie badań geotechnicznych - dokumentacji Geotechnicznej opracowanej dla potrzeb uzbrojenia terenu w gminie Łąck przez „GEOTAG” Sp. z o.o. Wrocław ul. Kosynierów Gdyńskich 58/4. Na podstawie powyższych stwierdzono, iż na trasie projektowanych sieci wodociągowych występują nasypy niekontrolowane (warstwy wierzchnie), piaski średnie z domieszką piasków grubych i żwirów/kamieni, gliny, piaski gliniaste, gliny piaszczyste – grunty jednorodne genetycznie, zalegające poziomo, nie będące gruntami słabonośnymi.

Zwierciadło wody gruntowej nawiercono na głębokości 0,9-1,5m p.p.t. w obrębie gruntów sypkich, charakteryzujących się dobrą i bardzo dobrą wodoprzepuszczalnością. Zwierciadło poziomu wód gruntowych znajduje się powyżej dna projektowanych wodociągów – konieczne będzie odwodnienie wykopów na czas prowadzenia prac.

Na podstawie kryteriów w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 - Dz. U. 2012 poz. 463, § 4 ust. 4 i 5) obiekt zaliczono do II kategorii geotechnicznej z prostymi warunkami geologicznymi.

1.6. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

- 1) zapotrzebowanie wody i jakość wody oraz ilości i sposób odprowadzania ścieków
Zapotrzebowanie na wodę: zgodnie z warunkami technicznymi.
Jakość wody: woda pitna, użytkowa, przeznaczona do spożycia przez ludzi.
Odprowadzenie ścieków: nie dotyczy.
- 2) emisja zanieczyszczeń gazowych
Nie dotyczy.
- 3) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów
Odpady powstać mogą jedynie w trakcie prowadzenia przebudowy – należy je przekazać firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zagospodarować w sposób niezagrożający środowisku na terenie budowy.
- 4) emisja hałasu oraz wibracji
Obiekt budowlany nie będzie wywoływał emisji hałasu i wibracji. Zjawiska te mogą występować okresowo w czasie wykonywania inwestycji – praca sprzętu ciężkiego.
- 5) wpływ obiektu na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne
Nie występuje oddziaływanie obiektu na istniejący drzewostan. Zjawiska te mogą jedynie pojawić się okresowo w trakcie realizacji prac w postaci robót ziemnych i odwodnienia wykopów. Po zakończeniu budowy zostanie przywrócony stan pierwotny.

1.7. Informacja o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Nie dotyczy.

1.8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Projektowane w niniejszym opracowaniu zamierzenie jest rozbudową istniejącej sieci wodociągowej Ø110PVC.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030) określono wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych. Zgodnie z § 3 ust. 3, §4 ust. 1 oraz tabelą nr 1 (załącznik do Rozporządzenia) ilość wody dla celów przeciwpożarowych dla projektowanej sieci wodociągowej wynosi 5dm³/s – miejscowość Koszelówka gm. Łąck jest jednostką osadniczą o liczbie mieszkańców = 175 < 2000.

Pobór wody do celów p.poż projektuje się poprzez hydranty nadziemne DN80 PN 10 zabezpieczone w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem np. prod. AVK, Hawle, Jafar. Zgodnie z §10 ust. 8 pkt. 4 Rozporządzenia wydajność hydrantu zewnętrznego DN80, przy ciśnieniu nominalnym 0,2MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody nie będzie mniejsza niż 5dm³/s.

Lokalizacje projektowanych hydrantów dostosowano do gęstości istniejącej i planowanej zabudowy (zgodnie z §10 ust. 7 Rozporządzenia). Zaprojektowane hydranty zapewniają zabezpieczenie istn. budynków i nieruchomości w promieniu 75m.

2. Informacja o odstępstwie

Dla projektowanego zamierzenia – budowy sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck nie było konieczności uzyskiwania zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych, o których mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane.

3. Rozwiązania techniczne

3.1. Sieć wodociągowa

Projektuje się wykonanie sieci wodociągowej z rur ciśnieniowych wodociągowych PVC-U PN 10, o średnicy Ø110mm łączonych na kielichy. Zmiany kierunków trasy wodociągu należy wykonać za pomocą kształtek PVC kielichowych, w systemie producenta zastosowanych rur.

Włączenia do istniejących sieci wodociągowych Ø160mm i Ø110mm PVC wykonać zgodnie ze schematami węzłów w części graficznej. W miejscach gdzie nie jest znane zakończenie istniejącego wodociągu należy odkryć miejsce włączenia i dopasować kształtki, w uzgodnieniu z Inwestorem.

Kształtki rozpatrywać zgodnie ze schematami węzłów w części graficznej opracowania.

Na trójnikach, hydrantach, zasuwach oraz załamaniach sieci należy wykonać bloki oporowe i podporowo-oporowe z betonu C12/15. Ściany oporowe bloków powinny przylegać do nienaruszonego (dobrze zagęszczonego) gruntu i zapewniać skuteczność bloku.

Rury należy montować zgodnie ze spadkiem i zagłębieniem przedstawionym na profilach oraz zgodnie z pkt „Roboty ziemne”.

Rzędne posadowienia sieci wodociągowej zaprojektowano w oparciu o wyjściową rzędną istniejących przewodów oraz normatywne zagłębienie, natomiast rzędne terenu przyjęto po pomiarach geodezyjnych na podstawie mapy do celów projektowych w skali 1:500.

Uzbrojenie sieci

Na sieci wodociągowej projektuje się armaturę odcinającą w postaci zasuw PN 10 kielichowych z miękkim uszczelnieniem klina np. prod. Hawle, Jafar, AVK. Wszystkie zasuwy należy bezwzględnie umieszczać na blokach podporowych wykonanych z betonu C12/15 zgodnie z rysunkami zawartymi w niniejszej dokumentacji.

Obudowy teleskopowe zasuw zabezpieczyć dodatkowo rurami PVC Ø110 mm oraz skrzynkami ulicznymi. Skrzynki uliczne obetonować płytami o wymiarach 50x50x10cm. Lokalizację zasuw oznaczyć za pomocą tabliczek zamontowanych trwale na ogrodzeniach posesji lub na metalowych słupkach.

Hydrant należy montować na odgałęzieniu z zasuwą odcinającą DN 80 mm PN 10 z miękkim uszczelnieniem klina np. prod. AVK, Jafar, Hawle. Zachować minimalną odległość zasuw od hydrantu = ok. 0,7m. Połączenie hydrantu z odgałęzieniem należy wykonać poprzez żeliwny króciec dwukołnierzowy DN 80 mm oraz kolano ze stopką.

Zasuwę oraz kolano należy umieścić na betonowym bloku podporowym. W celu dostosowania wysokości hydrantu do terenu należy zastosować żeliwne króćce dwukołnierzowe. Wokół króćca odwodnieniowego hydrantu należy wykonać obsypkę żwirową.

Miejsce usytuowania hydrantów należy oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami wraz z podaniem na znaku dodatkowym (czerwona tabliczka z literą H) wielkości charakterystycznych hydrantu.

3.2. Oznakowanie przewodów wodociągowych

Wzdłuż trasy wodociągu w odległości 40cm od górnej powierzchni rurociągu należy umieścić niebieską taśmę ostrzegawczą – identyfikacyjną z metaliczną wkładką.

Do oznakowania uzbrojenia sieci wodociągowej należy wykonać tabliczki informacyjne, które należy umieścić na budynkach, budowach trwałych lub na słupkach metalowych zabetonowanych w ziemi. Tabliczki informacyjne należy wykonać zgodnie z normą PN-86/B-09700.

Miejsce usytuowania hydrantów należy oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami wraz z podaniem na znaku dodatkowym (czerwona tabliczka z literą H) wielkości charakterystycznych hydrantu.

4. Roboty ziemne

4.1. Trasowanie sieci

Trasa została uzgodniona na naradzie koordynacyjnej. Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do uprawnionego geodety o wytyczenie trasy w terenie. Zrealizowana sieć z przepięciami przyłączy podlega inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

W trakcie prac stosować się do warunków ujętych w protokole z narady koordynacyjnej nr GGN-III.6630.82.2022 z 16.02.2022.

4.2. Wykopy, podsypka

Budowa sieci realizowana będzie metodą wykopu otwartego z odtworzeniem nawierzchni drogowych.

Wykopy zaprojektowano jako wąskoprzestrzenne, o ścianach prostych, z umocnieniem – z uwagi na głębokość wykopów ok. 1,2-1,3m. Dno wykopu dokładnie oczyścić z kamieni i korzeni. Rury układać w wykopach o podłożu suchym, na podsypce z gruntu rodzimego bez grud i kamieni. Materiał podsypki należy rozgarnąć równo na całej szerokości wykopu i wyrównać. W przypadku wystąpienia materiału nie nadającego się na podsypkę – materiał rodzimy należy wymienić.

4.3. Odwodnienie wykopów

W oparciu o opinię geotechniczną oraz wizję lokalną, stwierdza się konieczność odwodnienia wykopów na czas prowadzenia prac – poziom wody gruntowej waha się na poziomie 0,9-1,5m p.p.t.

Obniżenie poziomu zwierciadła wody gruntowej musi obejmować okresy całodobowe ze względu na szkodliwe działanie wahań zwierciadła wody gruntowej na strukturę gruntu na dnie wykopu i w jego sąsiedztwie. Ponadto wykop powinien być zabezpieczony przed dopływem wód deszczowych.

W zależności od warunków gruntowo-wodnych oraz poziomów posadowienia kanałów projektuje się odwodnienie:

- igłofiltrami w obsypce żwirowej, w rozstawach 1,1-1,5m – w gruntach przepuszczalnych
- w gruntach nieprzepuszczalnych i pylastych: drenaż poziomy z rur drenażowych PVC Ø100mm ułożonych ok. 30cm poniżej kanału, w warstwie żwiru filtracyjnego o grubości ok. 10-20cm, po jednej stronie wykopu, ze spadkiem równym projektowanemu spadkowi sieci oraz lokalnymi studzienkami zbiorczymi w najniższych punktach i pompami zatapialnymi

4.4. Zasypanie wykopu

Obsypkę rurociągu do wysokości 0,4m ponad górną krawędź rury wykonać z materiału takiego jak podsypkę (piasek). Obsypkę należy układać symetrycznie po obu stronach rury warstwami o grubości nie większej niż 15cm zwracając szczególną uwagę na jej staranne zagęszczenie w strefie podparcia rury. Po ułożeniu drutu lokalizacyjnego, należy zagęścić obsypkę oraz wykonać zasypkę z ułożeniem taśmy.

Nadmiar gruntu oraz grunt nie nadający się do zasyпки wywieźć lub zagospodarować na terenie budowy.

Uwaga: W pasach drogowych całość wykopu po robotach zasypać wyłącznie piaskiem z zagęszczeniem do wskaźnika $I_s \geq 1,0$.

4.5. Skrzyżowania i zabezpieczenie sieci kolidujących z wykopami

Przed rozpoczęciem prac należy ustalić przebieg i usytuowanie uzbrojenia podziemnego na podstawie przekopów kontrolnych.

Rozpoczęcie prac należy zgłosić do gestora danej sieci z odpowiednim wyprzedzeniem, prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela, a przed zasypaniem powiadomić celem sprawdzenia, spisania protokołu i uzyskania zezwolenia na zasypanie wykopu.

Przewody podziemne istniejące krzyżujące się z projektowanym wykopem należy na czas robót zabezpieczyć od dołu i góry rurami osłonowymi dwudzielnymi, związanymi ze sobą lub ułożyć w korytkach z desek i podwiesić.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istn. kable są zabezpieczone rurami osłonowymi; w przypadku stwierdzenia ich braku (po odkryciu) należy uzupełnić zabezpieczenie poprzez montaż dwudzielnych rur osłonowych typu AROT.

5. Próba szczelności

Po wykonaniu sieci wodociągowej należy przed zasypaniem poddać ją ciśnieniowej próbie szczelności na ciśnienie próbne równe 1,5-krotnej wartości ciśnienia roboczego, tj. 10 atm (1MPa). Próbę szczelności należy przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron gruntem dla zabezpieczenia przed poruszeniem przewodu.

Wymagania i badania przy odbiorze wodociągów określone są w normie PN-EN 805, która w porównaniu do wcześniej obowiązujących wymagań wprowadza nowy sposób badania szczelności wodociągów polietylenowych. Próbę należy przeprowadzać zgodnie z procedurą określoną w załączniku A.27 do w/w normy.

Z wykonanego odbioru próby szczelności wodociągu należy sporządzić protokoły odbioru robót z udziałem inspektora nadzoru i przedstawiciela Użytkownika wodociągu.

6. Płukanie, dezynfekcja

Płukanie sieci wodociągowej wykonywać bezpośrednio po wykonaniu montażu całego odcinka wodociągu wodą czystą. Brudną wodę z płukania sieci wypuszczać przez końcówkę sieci i hydrant p.poż. poza miejsce prowadzenia robót do czasu, aż zacznie na końcówce i hydrancie wypływać czysta woda. Płukanie przewodu wodociągowego powinno się odbywać z prędkością min. 1,0 m/s. Dezynfekcję sieci wodociągowej należy wykonać przed oddaniem wodociągu do eksploatacji przy użyciu wodnego roztworu podchlorynu sodu o zawartości 25 mg. Cl/dm³ wody, tj. 25 g.

Po dezynfekcji sieci wodociągowej wykonać badania laboratoryjne wody. Oddanie do eksploatacji wybudowanych przewodów może nastąpić dopiero po uzyskaniu pozytywnych badań laboratoryjnych potwierdzających, że woda spełnia wymagania obowiązującego Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

7. Warunki odbioru

Roboty montażowe sieci wodociągowej w czasie ich wykonywania podlegają kontroli ze strony przyszłego Użytkownika. 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 wykonania podłoża (piaskowego)
- sprawdzenie faz układania rurociągów (spadki, rzędne posadowienia, trasa)
- sprawdzenie połączeń rur
- sprawdzenie stopnia zagęszczenia gruntu zasypowego

Zasypka wykopu może się odbyć po odbiorze częściowym. Odbiór końcowy obejmuje całokształt robót na określonym odcinku. Do odbioru końcowego wykonawca winien przygotować kompletną dokumentację budowy tzn.:

- inwentaryzację geodezyjną
- protokoły robót zanikowych
- protokoły z prób szczelności
- wyniki badań bakteriologicznych wody
- dokumentację powykonawczą ze wszystkimi zmianami dokonanymi w czasie prowadzenia robót, naniesionymi na planie sytuacyjnym i na profilach.

8. Odtworzenia nawierzchni pasa drogowego

Projektowana sieć wodociągowa z odcinkami przyłączy zlokalizowana jest w drodze powiatowej nr 2976W oraz w drogach gminnych o nawierzchniach gruntowych i częściowo utwardzonych, w terenach zielonych.

Budowa sieci realizowana będzie metodą wykopu otwartego z odtworzeniem nawierzchni drogowych.

Wszystkie nawierzchnie po zakończeniu robót należy odtworzyć/przywrócić do stanu sprzed rozpoczęcia budowy, zgodnie z decyzjami Zarządców dróg – Gmina Łąck i Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku, a w szczególności przy zachowaniu warunków:

- odtworzenie pasa drogowego należy wykonać nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu prowadzonych robót w przypadku jego naruszenia
- na całej długości robót w pasie drogowym zapewnić bezpieczne przejście pieszym i dojazd do posesji
- naruszone trawniki należy zrekultywować metoda siewu z dowozem ziemi urodzajnej gr. min 10cm
- przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego oraz na umieszczenie w pasie drogi urządzeń infrastruktury niezwiązanej z potrzebami ruchu drogowego

9. Uwagi ogólne

1. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić rzeczywistą rzędną istniejącego przewodu wodociągowego w miejscu włączenia. W przypadku dużych różnic pomiędzy projektem a terenem należy skontaktować się z projektantem.
2. Dopuszcza się zastosowanie materiałów dowolnego producenta pod warunkiem, zachowania parametrów technicznych wskazanych w niniejszym projekcie, oraz po uzgodnieniu z przyszłym Użytkownikiem sieci. Wszystkie materiały muszą posiadać niezbędne Aprobaty i Atesty do stosowania w budownictwie.
3. Roboty budowlano montażowe realizować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych część II”.
4. Roboty montażowe wykonywać zgodnie z instrukcją montażową producenta rur.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest do:
 - powiadomienia wszystkich administratorów urządzeń obcych o terminie rozpoczęcia robót
 - uzyskania od uprawnionego geodety szkicu wytyczenia przewodu wodociągowego z naniesionymi reperami
 - przy ewentualnym wykryciu uzbrojenia nie przedstawionego na mapie, a kolidującego z wodociągiem, należy uzyskać opinię Użytkownika uzbrojenia.

Opracowanie:

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Elżbieta Żubinska-Marzec
upr. bud. MAZ/0351/POOS/14

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. MAZ/0176/PW.OS.05

10. Zbiorcze zestawienie materiałów podstawowych

Lp.	Wyszczególnienie	jm.	Ilość
SIEĆ WODOCIĄGOWA cz. 1 – dz. nr 72/18			
1	Rura PVC-U PN10 Ø110 do wody (110x4,2mm)	mb	128,0
2	Rura stalowa osłonowa DN200mm (Ø 219,1 x 4,5mm)	mb	7,0
3	Płozy dystansowe z rolkami typ BR h=45mm , 10 elementów na obwód	obwód	5
4	Rura osłonowa dwudzielna typu AROT L=3,0m	szt.	1
5	Nasuwka kielichowa PVC-U PN10 Ø110mm do wody	szt.	wg potrzeb
6	Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø110PVC/DN100	szt.	5
7	Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø160PVC/DN150	szt.	2
8	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN150/100/90°	szt.	1
9	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN100/80/90°	szt.	2
10	Zasuwa kołnierzowa DN 100 PN 10 długa z obudową teleskopową	kpl.	1
11	Zasuwa kołnierzowa DN 80 PN 10 krótka z obudową teleskopową	kpl.	2
12	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN 80mm na odejściu na hydrant <i>/długości dopasować na budowie/</i>	szt.	2
13	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN 80mm L=0,3m – na podwyższenie hydrantu <i>/długości dopasować na budowie/</i>	szt.	2
14	Kołano żeliwne stopowe DN 80mm	szt.	2
15	Hydrant nadziemny DN 80 PN16 z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przeciw złamaniu (punkt łamania)	kpl.	2
16	Taśma lokalizacyjna z czynnikiem lokalizacyjnym (do wody)	mb	128,0
17	Skrzynka uliczna na zasuwy wodociągowe + płyta fundamentowa pod skrzynkę	szt.	3
18	Tabliczki hydranty, zasuwy	szt.	5
19	Beton C12/15 (obetonowanie skrzynek + bloki oporowe, podporowe)	m3	~3,0
20	Piasek	m3	wg potrzeb
21	Żwir sortowany, grys, tłuczeń (obsypka hydrantu)	m3	~1,0
SIEĆ WODOCIĄGOWA cz. 2 – dz. nr 66/40			
1	Rura PVC-U PN10 Ø110 do wody (110x4,2mm)	mb	78,0
2	Rura osłonowa dwudzielna typu AROT L=3,0m	szt.	1
3	Nasuwka kielichowa PVC-U PN10 Ø110mm do wody	szt.	wg potrzeb
4	Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø110PVC/DN100	szt.	2
5	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN100/80/90°	szt.	1
6	Zasuwa kołnierzowa DN 80 PN 10 krótka z obudową teleskopową	kpl.	1
7	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN 80mm na odejściu na hydrant <i>/długości dopasować na budowie/</i>	szt.	1
8	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN 80mm L=0,3m – na podwyższenie hydrantu <i>/długości dopasować na budowie/</i>	szt.	1
9	Kołnierz ślepy żeliwny DN100mm	szt.	1

10	Kolano żeliwne stopowe DN 80mm	szt.	1
11	Hydrant nadziemny DN 80 PN16 z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przeciw złamaniu (punkt łamania)	kpl.	1
12	Taśma lokalizacyjna z czynnikiem lokalizacyjnym (do wody)	mb	78,0
13	Skrzynka uliczna na zasuwy wodociągowe sieciowe + płyta fundamentowa pod skrzynkę	szt.	1
14	Tabliczki hydranty, zasuwy	szt.	2
15	Beton C12/15 (obetonowanie skrzynek + bloki oporowe, podporowe)	m3	~1,0
16	Piasek	m3	wg potrzeb
17	Żwir sortowany, grys, tłuczeń (obsypka hydrantu)	m3	~0,5
18	Rura do wody Ø40mm PE100 PN10 SDR17 (40x2,4) w zwoju	mb	5,0
19	Kolano elektrooporowe Ø40/60°	szt.	1
20	Mufa elektrooporowa Ø40mm	szt.	1
21	Nawiertka samonawierająca do rur PCW Ø110/1¼" (np. AVK, Hawle) – węzeł pp1	szt.	1
22	Opaska do nawiercania do rur PE Ø110/1¼" (np. AVK, Hawle) – węzeł pp2	szt.	1
23	Zasuwa odcinająca do przyłącza DN32mm (np. AVK, Hawle)	szt.	1
24	Obudowa teleskopowa do zasuw na przyłącza (np. AVK, Hawle)	szt.	1
25	Skrzynka uliczna na zasuwy wodociągowe do przyłączy + płyta fundamentowa pod skrzynkę	kpl.	1
26	Złączki gw/PE, gw/gz	szt.	wg potrzeb
SIEĆ WODOCIĄGOWA cz. 3 – dz. nr 62/25			
1	Rura PVC-U PN10 Ø110 do wody (110x4,2mm)	mb	114,0
2	Nasuwka kielichowa PVC-U PN10 Ø110mm do wody	szt.	wg potrzeb
3	Łuk/kolano kielichowe PVC-U PN10 Ø110/45° do wody	szt.	4
4	Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø110PVC/DN100	szt.	3
5	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN100/80/90°	szt.	2
6	Zasuwa kołnierzowa DN 80 PN 10 krótka z obudową teleskopową	kpl.	2
7	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN 80mm na odejściu na hydrant /długości dopasować na budowie/	szt.	2
8	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN 80mm L=0,3m – na podwyższenie hydrantu /długości dopasować na budowie/	szt.	2
9	Kołnierz ślepy żeliwny DN100mm	szt.	1
10	Kolano żeliwne stopowe DN 80mm	szt.	2
11	Hydrant nadziemny DN 80 PN16 z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przeciw złamaniu (punkt łamania)	kpl.	2
12	Taśma lokalizacyjna z czynnikiem lokalizacyjnym (do wody)	mb	114,0
13	Skrzynka uliczna na zasuwy wodociągowe sieciowe + płyta fundamentowa pod skrzynkę	szt.	2
14	Tabliczki hydranty, zasuwy	szt.	4
15	Beton C12/15 (obetonowanie skrzynek + bloki oporowe, podporowe)	m3	~3,0
16	Piasek	m3	wg potrzeb
17	Żwir sortowany, grys, tłuczeń (obsypka hydrantu)	m3	~1,0

SIEĆ WODOCIĄGOWA cz. 4 – dz. nr 60/14, 60/25			
1	Rura PVC-U PN10 Ø110 do wody (110x4,2mm)	mb	365,0
2	Rura osłonowa dwudzielna typu AROT L=3,0m	szt.	2
3	Nasuwka kielichowa PVC-U PN10 Ø110mm do wody	szt.	wg potrzeb
4	Łuk/kolano kielichowe PVC-U PN10 Ø110/60° do wody	szt.	1
5	Łuk/kolano kielichowe PVC-U PN10 Ø110/22° do wody	szt.	2
6	Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø160PVC/DN150	szt.	2
7	Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø110PVC/DN100	szt.	8
8	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN150/100/90°	szt.	1
9	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN100/80/90°	szt.	4
10	Zasuwa kołnierzowa DN 100 PN 10 długa z obudową teleskopową	kpl.	1
11	Zasuwa kołnierzowa DN 80 PN 10 krótka z obudową teleskopową	kpl.	4
12	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN 80mm L=0,5m – na odejściu na hydrant /długości dopasować na budowie/	szt.	4
13	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN 80mm L=0,3m – na podwyższenie hydrantu /długości dopasować na budowie/	szt.	4
14	Kolano żeliwne stopowe DN 80mm	szt.	4
15	Kołnierz ślepy żeliwny DN100mm	szt.	1
16	Hydrant nadziemny DN 80 PN16 z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przeciw złamaniu (punkt łamania)	kpl.	4
17	Taśma lokalizacyjna z czynnikiem lokalizacyjnym (do wody)	mb	365,0
18	Skrzynka uliczna na zasuwy wodociągowe + płyta fundamentowa pod skrzynkę	szt.	5
19	Tabliczki hydranty, zasuwy	szt.	9
20	Beton C12/15 (obetonowanie skrzynek + bloki oporowe, podporowe)	m3	~4,0
21	Piasek	m3	wg potrzeb
22	Żwir sortowany, grys, tłuczeń (obsypka hydrantu)	m3	~2,0

Opracowanie:

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych
mgr inż. Elżbieta Jurek-Morzer
upr. bud. MAZ/0351/POOS/14

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych
mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. MAZ/0176/PWOS/05

Elżbieta Żłobińska - Marzec
09-400 Płock
Ul. Batalionów Chłopskich 5/1 m 42

Płock, dn. ...11.03.2022.....

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisana, oświadczam, że uprawnienia budowlane, zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów oraz oświadczenie złożone na podstawie art. 34 ust 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane dla zamierzenia pod nazwą:

.....*Budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck*.....

zlokalizowanego w *m. Koszelówka, gmina Łąck*.....

przy ulicy: -----.....

w obrębie ewidencyjnym nr:*obręb 0005 Koszelówka*.....

na działkach o nr ewidencyjnym gruntu: ...*72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25*.....

zostały dołączone do pierwszego tomu – Projekt zagospodarowania terenu.

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec
upr. bud. MAZ/0351/POOS/14

.....
(podpis i pieczęć)

Agnieszka Brudnicka
09-410 Płock
Ul. Armii Krajowej 60/34

Płock, dn. ...11.03.2022.....

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisana, oświadczam, że uprawnienia budowlane, zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów oraz oświadczenie złożone na podstawie art. 34 ust 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane dla zamierzenia pod nazwą:

.....*Budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck*.....

zlokalizowanego w *m. Koszelówka, gmina Łąck*.....

przy ulicy: -----.....

w obrębie ewidencyjnym nr:*obręb 0005 Koszelówka*.....

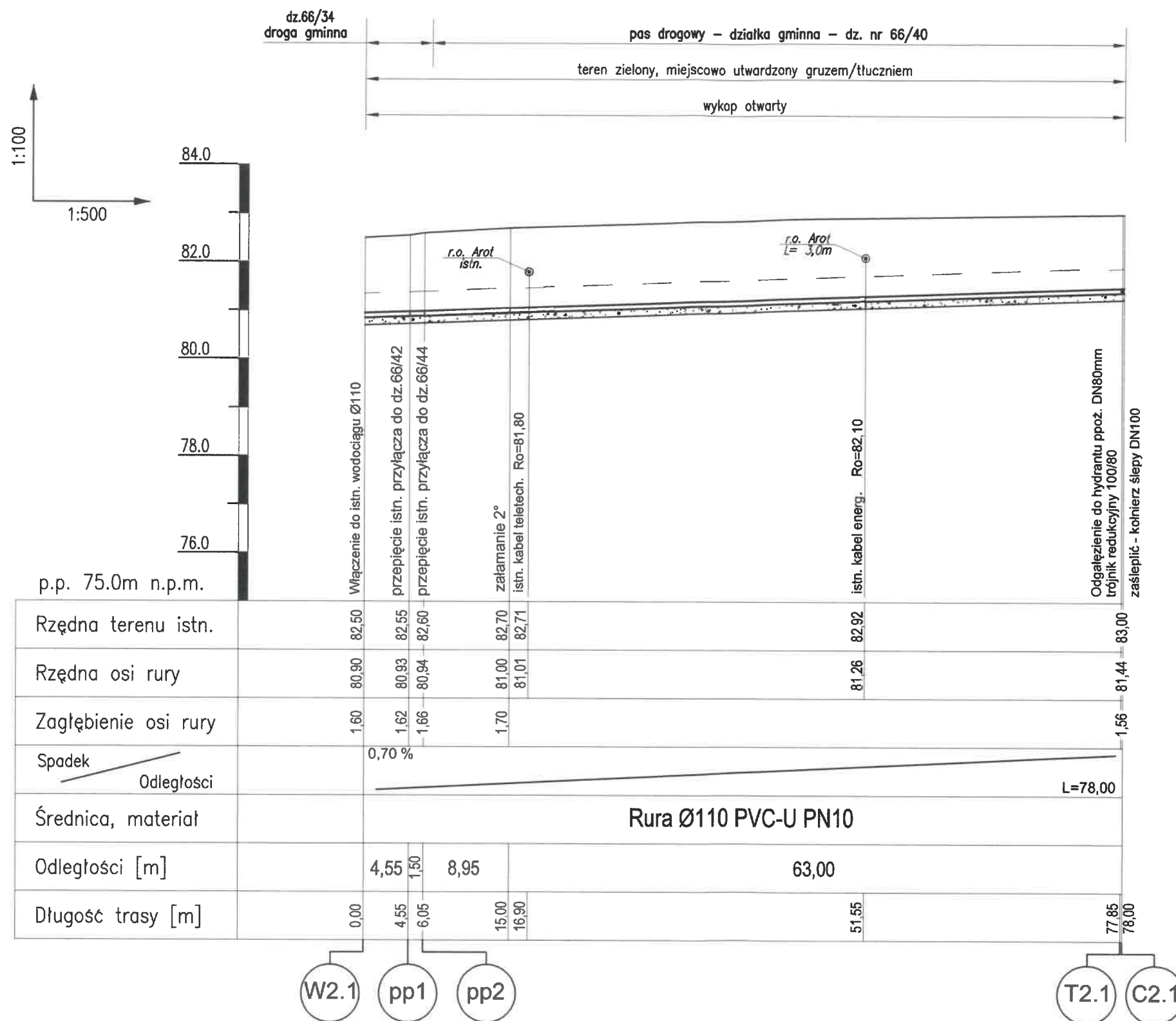
na działkach o nr ewidencyjnym gruntu: ...*72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25*.....

zostały dołączone do pierwszego tomu – Projekt zagospodarowania terenu.

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. MAZ/0176/PWOS/05

.....
(podpis i pieczęć)



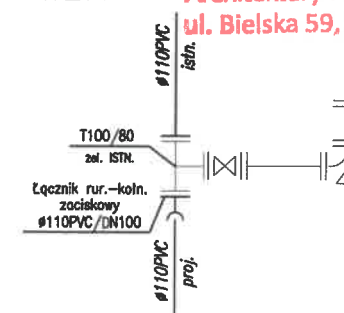
Uwaga:

- 1) Wartości rzędnych i zagłębienie niektórych kolizji podano w przybliżeniu; przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekop kontrolne i ustalić faktyczną rzędną ich posadowienia.
- 2) Na połączenie elementów kolnierzowych z rurą PVC stosować łączniki rurowo-kolnierzowe, z zaciskiem na rurze PVC.
- 3) Podane długości króćców żeliwnych sprawdzić na budowie i dopasować do warunków w terenie.
- 4) Hydrant nadziemny ustawić jak najbliżej granicy pasa drogowego i działki prywatnej.
- 5) Pod zasuwami, pod kolanem stopowym wykonać bloki podporowe. Za trójnikami wykonać bloki oporowe. Bloki oddzielić od kształtek żeliwnych folią z tworzywa lub papą. Dopuszcza się inny sposób wyparcia, w uzgodnieniu z Inwestorem.

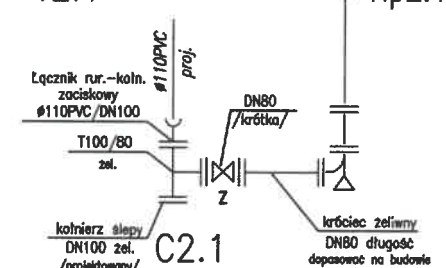
Schematy węzłów

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Płock

W2.1



T2.1



Hp2.1

C2.1

króciec żeliwny DN80 długość dopasować na budowie

opaska do nawiercania + zasawa + obudowa + skrzynka uliczna

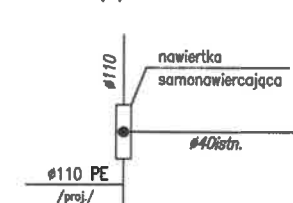
pp2

kolano elektroopor. Ø40PE/60°

Ø40PE proj.

Ø110 PE /proj./



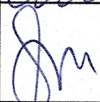
pp1

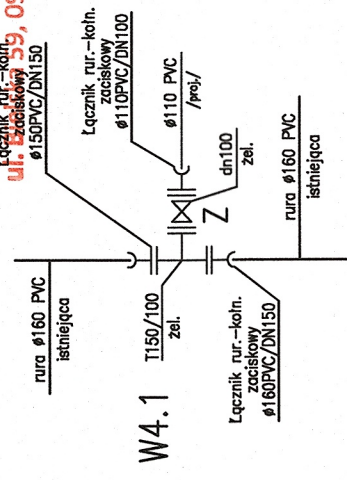


Zadanie/obiekt	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA	
	BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck	
Inwestor	Gmina Łąck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck	
Tytuł rysunku	Profil sieci wodociągowej – cz. 2	
Branża: SANITARNA	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec upr. nr MAZ/0351/P00S/14 specjalność instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. nr MAZ/0176/PWOS/05 specjalność instalacyjna	
Data	11.03.2022	Nr rys. PA-B 02
Skala	1:100/1:500	

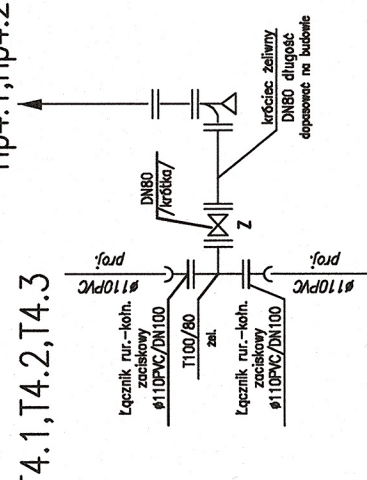


- 1) Wartości rzędnych i zagłębienie niektórych kolizji podano w przybliżeniu; przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne i ustalić faktyczną rzędną ich posadowienia.
- 2) Na połączenie elementów kolnierzowych z rurą PVC stosować łączniki rurowo-kolnierzowe, z zaciskiem na rurze PVC.
- 3) Podane długości króćców żeliwnych sprawdzić na budowie i dopasować do warunków w terenie.
- 4) Hydrant nadziemny ustawić jak najbliżej granicy pasa drogowego i działki prywatnej.
- 5) Kształtki na włączenie do istn. wodociągu Ø110 (węzeł W3.1) dostosować po odkopaniu miejsca włączenia – na etapie projektu założono, że jest zakończony zaslepką PVC – do demontażu.
- 6) Włączenie w węzeł W3.1 wykonać za istniejącymi włączeniami przyłączy. W przypadku innego zakończenia wodociągu niż zakładane w projekcie – istniejące przyłącza należy przepięć do nowoprojektowanego wodociągu.
- 7) Pod zasuwami, pod kolanem stopowym wykonać bloki podporowe. Za trójnikami wykonać bloki oporowe.
Bloki oddzielić od kształtek żeliwnych folią z tworzywa lub papą. Dopuszcza się inny sposób wyparcia, w uzgodnieniu z Inwestorem.

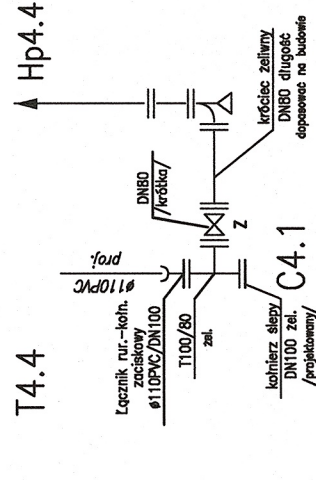
		Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA	
Zadanie/obiekt		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck	
Inwestor		Gmina Łąck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck	
Tytuł rysunku		Profil sieci wodociągowej – cz. 3	
Branża: SANITARNA		Imię i nazwisko	Podpis
Projektant		mgr inż. Elżbieta Ziobinska-Marzec upr. nr MAZ/0351/POOS/14 specjalność instalacyjna	
Sprawdzający		mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. nr MAZ/0176/PWOS/05 specjalność instalacyjna	
Data 11.03.2022		Skala 1:100/1:500	Nr rys. PA-B 03




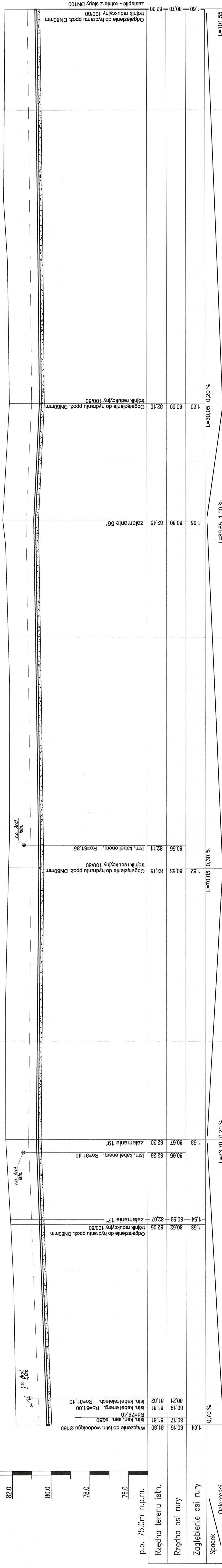
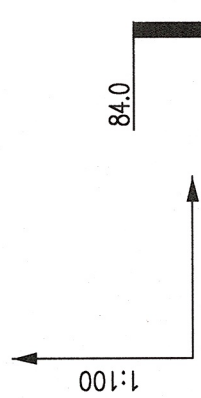
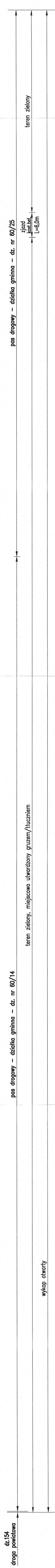
Hp4.1, Hp4.2, Hp4.3



T4.4



	Nazwa podmiotu: PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA		
	Budowa: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszówka, gm. Łąck		
	Inwestor:	Grmina Łąck, ul. Gościńska 2, 09-520 Łąck	
	Tytuł rysunku:	Profil sieci wodociągowej – cz. 4	
	Branża: SANITARNIA	Imię i nazwisko:	Podpis:
Zadanie/obiekt:	Projektant:	mgr inż. Elżbieta Żabińska–Warzec upr. nr MAZ/0351/PWOS/14 specjalność: instalacyjna	
	Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. nr MAZ/0176/PWOS/05 specjalność: instalacyjna	
	Data: 11.03.2022	Skala: 1:100/1:500	Nr rys.: PA-B 04



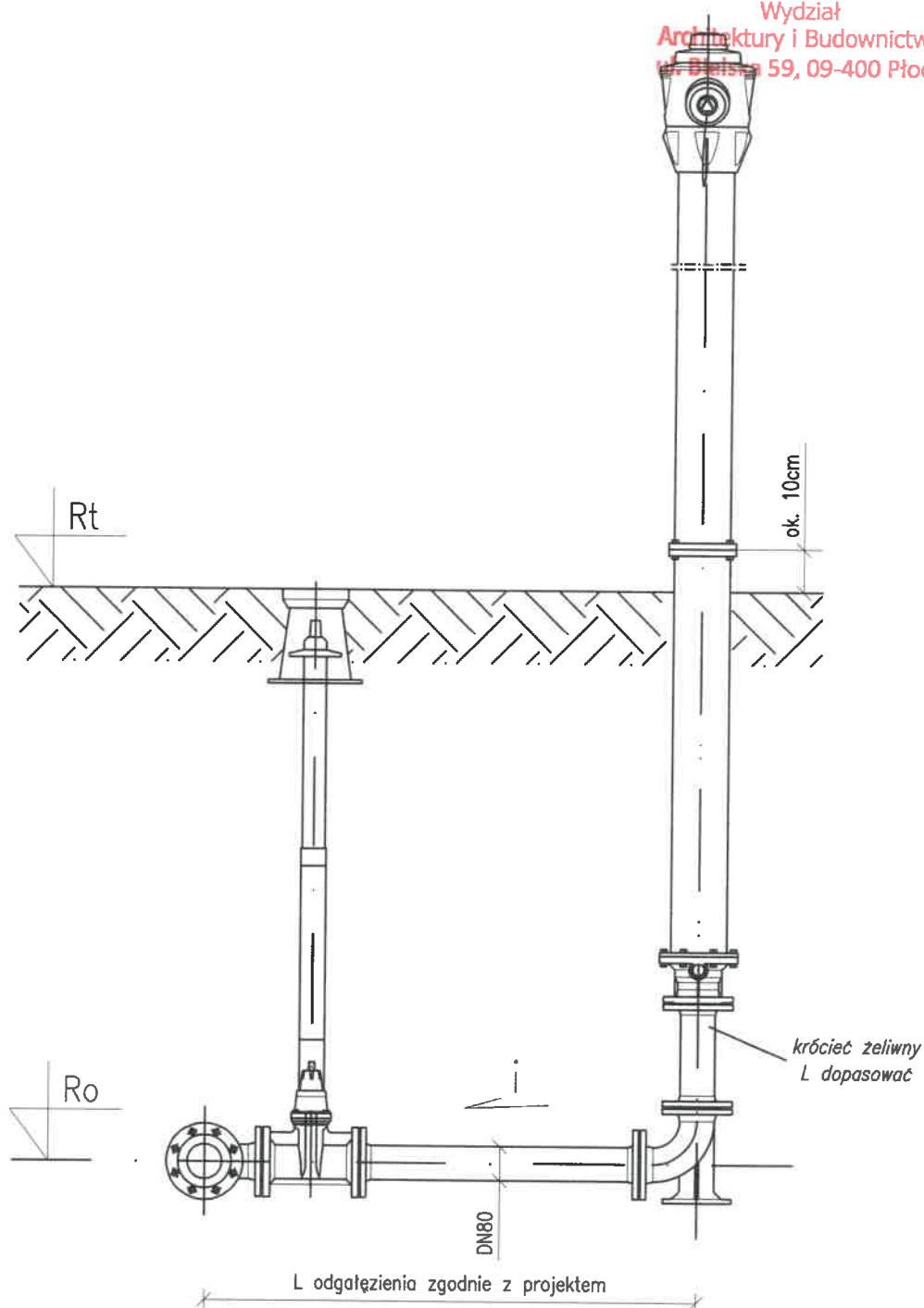
Rura Ø110 PVC-U PN10		Rura Ø110 PVC-U PN10		Rura Ø110 PVC-U PN10	
Średnica, materiał	Odległości [m]	51,80	70,05	89,65	101,55
Długość trasy [m]	51,80 53,10 5,11 1,93 0,00	20,60 1,30 73,70	143,75 149,64	233,40 263,45	304,95 365,00

Uwaga:

- [illegible]




3) Pod zasuwami, pod kąłem stopowym wykonując bloki podporowe. Za trójnikami wykonując bloki oporowe. Bloki oddzielić od kształtek żeliwnych folią z tworzywa lub papieru. Dopiszczą się inny sposób wywarcia. w uzgodnieniu z Inwestorem.

Data	11 03 2022	Skala	1:100/1:500	Nr rys.	PA-B 04
------	------------	-------	-------------	---------	---------



Uwaga:

- 1) Zasuwę zamontować zaraz za trójnikiem
- 2) Na odejściu zamontować króciec żeliwny, w celu zachowania lokalizacji hydrantu przy granicy pasa drogowego
- 3) POD ZASUWĄ I KOLANEM STOPOWYM WYKONAĆ BLOKI PODPOROWE. ZA TRÓJNIKIEM WYKONAĆ BLOK OPOROWY. DOPUSZCZA SIĘ INNY SPOSÓB WYPARCIA – W UZGODNIENIU Z INWESTOREM.

		Jednostka projektowa:	
Zadanie/obiekt		PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA	
Inwestor		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck	
Tytuł rysunku		Gmina Łąck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck	
Branża: SANITARNA		Schemat hydrantu ppoż.	
Projektant		Imię i nazwisko	Podpis
mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec		upr. nr MAZ/0351/POOS/14	
mgr inż. Agnieszka Brudnicka		upr. nr MAZ/0176/PWOS/05	
Sprawdzający		specjalność instalacyjna	
Data		Skala	Nr rys.
11.03.2022		1:100/1:500	PA-B 05

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dla zamierzenia budowlanego:
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
w m. Koszelówka, gm. Łąck**


Adres obiektu: gm. Łąck, 09-520 Koszelówka

Kategoria obiektu: XXVI

Działka nr: 72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25
obręb 0005 Koszelówka, jedn. ewid. 141907_2 Łąck

Inwestor: Gmina Łąck, 09-520 Łąck, ul. Gostynińska 2

Projektant:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Data	Podpis	Zakres opracowania
mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec 09-400 Płock ul. Batalionów Chłopskich	MAZ/0351/POOS/14 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	11.03.2022	PROJEKTANT sieci i instalacji sanitarnych  mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec upr. bud. MAZ/0351/POOS/14	Informacja BIOZ

Egzemplarz nr: **1**

Informacja BIOZ obejmuje ponumerowane strony od 1 do ...4.....

1. Informacja BIOZ

Przed rozpoczęciem budowy Kierownik Budowy ma obowiązek sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu BIOZ uwzględniając zasady wynikające z technologii i wykonawstwa robót.

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

W zakres robót dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego wchodzi wykonanie sieci wodociągowej w celu doprowadzenia wody do nieruchomości zlokalizowanych wzdłuż dróg gminnych o nr ewid. działek 72/18, 66/40, 62/25, 60/14, 60/25 w miejscowości Koszelówka, gm. Łąck.

1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przewiduje się następującą kolejność realizacji poszczególnych robót dla budowy sieci wodociągowej:

- prace pomiarowe /wytyczenie/
- wykonanie wykopów o głębokości do 2,0m
- montaż rurociągu z rur PVC Ø 110 mm
- montaż zasuw i hydrantów
- próba szczelności wodociągu
- płukanie i dezynfekcja wodociągu
- włączenie wodociągu do istniejącej sieci
- odbiór robót zanikających na bieżąco, odbiór końcowy
- zasypanie i zagęszczenie wykopu

1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejącymi elementami zagospodarowania terenu działek, na których realizowana będzie inwestycja są:

- droga powiatowa z jezdnią o nawierzchni bitumicznej i poboczach żwirowych, przyległe pasy zieleni
- drogi gminne o nawierzchni gruntowej
- uzbrojenie podziemne: sieci wodociągowe z przyłączami, kable energetyczne, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, słupy energetyczne
- ogrodzenia posesji prywatnych przyległe do pasa drogowego
- zieleń wysoka i zieleń niska

1.4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działce nie występują elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie.

1.5. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Do prac stwarzających zagrożenie podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć roboty:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m,
- prace ziemne realizowane przy użyciu sprzętu ciężkiego typu koparka, koparko-ladowarka,
- prace przy użyciu elektronarzędzi lub urządzeń zasilanych elektrycznie np. pompy do wody brudnej
- mechaniczne zagęszczanie zasyпки wykopów z transportem zagęszczarki lub ubijaka stopowego do/z wykopu

Prowadzenie i wykonywanie robót wymienionych powyżej, stwarza następujące zagrożenia:

- możliwość zasypania ziemią
- możliwość odniesienia urazów mechanicznych
- możliwość porażenia prądem

- możliwość potrącenia przez sprzęt ciężki
- możliwość urazu narządów słuchu

Prowadzenie i wykonywanie powyższych robót może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na całym terenie objętym pracami budowlanymi i przez cały czas ich trwania. Ryzyko wystąpienia tych urazów jest duże.

1.6. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych

- a) Przed dopuszczeniem do pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych należy ich przeszkolić w zakresie szkolenia wstępnego na stanowisku pracy. Szkolenie powinien przeprowadzić Kierownik Budowy lub osoba przez niego wyznaczona. Odbycie szkolenia winno być potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem oraz odnotowane w dzienniku szkoleń.
- b) Przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona przeprowadzają dodatkowy instruktaż bezpiecznego wykonywania tego rodzaju robót oraz określają zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska. Fakt odbycia instruktażu należy odnotować w dzienniku szkoleń. Instruktaż pracowników powinien obejmować w szczególności:
 - imienny podział pracy,
 - kolejność wykonywania zadań,
 - wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach
 - konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń (hełmów ochronnych, odpowiedniej odzieży ochronnej oraz rękawic)
 - zasady nadzoru zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby tj. zapewnienie stałego nadzoru Kierownika budowy podczas wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych
- c) Przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych należy stosować ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

1.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

a) Środki ochrony osobistej:

Pracownicy zatrudnieni przy robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome lub nieruchome przedmioty (np. montaż rur w wykopie, praca w pobliżu sprzętu mechanicznego), zobowiązani są do używania kasków ochronnych. Pracownicy zatrudnieni przy mechanicznym zagęszczaniu zasypki wykopu np. zagęszczarkami, ubijakami stopowymi zobowiązani są do pracy w nasłuchach przeciwhałasowych.

Konieczność używania innych ochron indywidualnych określa bezpośredni przełożony pracownika przed skierowaniem go do konkretnej pracy.

Sprzęt i narzędzia używane podczas pracy należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej.

Każda grupa robocza powinna posiadać apteczkę podręczną z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy.

b) Zabezpieczenie wykonawstwa robót.

Teren budowy winien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa, skłaniał ich do ostrożnego zachowania oraz zapewniał bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

c) Zabezpieczenie preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Na budowie nie będą występowały materiały niebezpieczne.

Na budowie występują następujące odpady:

- grunt z wykopów – nadmiar należy przekazać firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zagospodarować w sposób nie zagrażający środowisku na terenie budowy
 - puste opakowania po zamontowanych materiałach wywożone ostatecznie na wysypisko.
- d) Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych
Dokumentacja budowy będzie przechowywana u Wykonawcy robót.
- e) Komunikacja alarmowa w przypadku zagrożenia lub wypadku
Co najmniej jeden z pracowników powinien posiadać telefon, z którego mógłby połączyć się ze służbami ratowniczymi w przypadku zagrożenia lub wypadku. Numer telefonów powinny być przekazany do wiadomości pracowników

Opracowanie:

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych
[Signature]
mgr inż. Elżbieta Żabinińska-Marzec
upr. bud. MAZ/0351/P/00S/14

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Płock

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA

dla zamierzenia budowlanego:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck

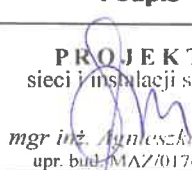
Adres obiektu: gm. Łąck, 09-520 Koszelówka

Kategoria obiektu: XXVI

Działka nr: 72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25
obręb 0005 Koszelówka, jedn. ewid. 141907_2 Łąck

Inwestor: Gmina Łąck, 09-520 Łąck, ul. Gostynińska 2

Opracowanie:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Data	Podpis	Zakres opracowania
mgr inż. Agnieszka Brudnicka	MAZ/0176/PWOS/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	11.03.2022	PROJEKTANT sieci i instalacji sanitarnych  mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. bud. MAZ/0176/PWOS/05	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia

Egzemplarz nr: **1**

Tom „Opinie, uzgodnienia, pozwolenia” obejmuje ponumerowane strony od 1 do ...**23**.....
Spis zawartości umieszczono na stronie 2

SPIS ZAWARTOŚCI

I. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

1	WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ	
	WARUNKI TECHNICZNE WŁĄCZENIA DO GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ – NR GZK.WiK.410.6.38.2021 z DNIA 24.06.2021	3
	WARUNKI TECHNICZNE WŁĄCZENIA DO GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ – NR GZK.WiK.410.6.7.2022 z DNIA 03.02.2022	4
2	DECYZJE ADMINISTRACYJNE, POSTANOWIENIA	
	DECYZJA ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU NR LI/22/2022 z 09.03.2022R. ZEZWALAJĄCA NA LOKALIZACJĘ SIECI W PASIE DROGI POWIATOWEJ + ZAŁĄCZNIK MAPOWY NR 1	5-7
	PISMO WÓJTA GMINY ŁĄCK NR RP.6853.9.2022 z 09.03.2022 ZEZWALAJĄCA NA UMIESZCZENIE SIECI W DRODZE GMINNEJ + ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1 + ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 2 + ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 3 + ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 4	8-12
3	UZGODNIENIA WYMAGANE DECYZJAMI, UZGODNIENIA BRANŻOWE	
	PROTOKÓŁ (ODPIS) Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GGN-III.6630.82.2022 z DNIA 16.02.2022 + ZAŁĄCZNIK MAPOWY NR 1 + ZAŁĄCZNIK MAPOWY NR 2 + ZAŁĄCZNIK MAPOWY NR 3 + ZAŁĄCZNIK MAPOWY NR 4	13-21
	OPINIA SANITARNA PPIS W PŁOCKU, NR PPIS/ZNS/452/25/GB/1425/2022 z 10.03.2022R.	22-23
	UZGODNIENIE RZECZOZNAWCY DS. PPOŻ. z DNIA 10.03.2022	RYS. PZT-02
	UZGODNIENIE ZARZĄDCY DROGI – WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI z DNIA 11.03.2022	RYS. PZT-03
		RYS. PZT-04
	UZGODNIENIE GMINNEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO W ŁĄCKU z DNIA 11.03.2022	RYS. PZT-05



Spr. nr GZK.WiK.410.6.38.2021

Łąck, dnia 24.06.2021 r.

Pracownia Projektowo Inwestycyjna ALTA
ul. Królewiecka 14 lok. 2.4
09-400 Płock

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.06.2021 r. w sprawie: wydania warunków technicznych informujemy, że wyrażamy zgodę do projektowania rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Koszelówka (do działek o nr ewid. 60/13, 60/15, 60/17, 60/19, 60/20, 60/21, 60/22, 60/28) po spełnieniu następujących warunków:

1. Sieć należy wykonać zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego. Zgłoszenia trzeba dokonać w Starostwie Powiatowym w Płocku po uprzednim uzyskaniu z Urzędu Gminy opinii urbanistycznej lub decyzji o warunkach zabudowy, ewentualnie wypis i wyrys z planu. Dokumentację i uzgodnienia wykonać na własny koszt.

2. Na wykonanie projektowanej sieci uzyskać pisemną zgodę właścicieli gruntów, po których ma ono przebiegać (działki, drogi).

3. Nad rurociągiem zaprojektować ułożenie polietylowej taśmy oznaczeniowej z przekładką ze stali nierdzewnej.

5. Projektowany odcinek głównej sieci wodociągowej z rur PCW Ø 110 mm należy wykonać od istniejącego wodociągu gminnego Ø 110 mm z rur PCW.

Na sieci należy zaprojektować hydranty p.poż.

Po przeprowadzeniu prac montażowych należy doprowadzić teren do stanu pierwotnego i sporządzić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Opracowaną na powyższy zakres robót dokumentację techniczną uzgodnić w Gminnym Zakładzie Komunalnym w Łącku.

Informujemy jednocześnie, że projektowana sieć wodociągowa winna być zlokalizowana w pasie drogowym lub na działce stanowiącej własność Gminy Łąck. W przypadku gdy pas drogowy nie jest własnością Gminy Łąck wymagany jest notarialny zapis ustanawiający nieodpłatną, nieograniczoną w czasie służebność przesyłu na rzecz każdorazowego właściciela uzbrojenia.

Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania. W przypadku nie zrealizowania inwestycji, po upływie tego okresu inwestor obowiązany jest wystąpić z wnioskiem o aktualizację warunków.

KIEROWNIK
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Łącku
[Podpis]
Kinga Trzask

Otrzymują:

① Adresat

2. a/a



GZK W ŁĄCKU

GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY W ŁĄCKU

Łąck, dnia 03.02.2022 r.

Spr. nr GZK.WiK.410.6. 7 .2022

Pracownia Projektowo Inwestycyjna ALTA
ul. Królewiecka 14 lok. 2.4
09-400 Płock

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13.01.2022 r. w sprawie: wydania warunków technicznych informujemy, że wyrażamy zgodę do projektowania rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Koszelówka (do działek o nr ewid. 62/25, 66/40, 72/18) po spełnieniu następujących warunków:

1. Sieć należy wykonać zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego. Zgłoszenia trzeba dokonać w Starostwie Powiatowym w Płocku po uprzednim uzyskaniu z Urzędu Gminy opinii urbanistycznej lub decyzji o warunkach zabudowy, ewentualnie wypis i wyrys z planu. Dokumentację i uzgodnienia wykonać na własny koszt.

2. Na wykonanie projektowanej sieci uzyskać pisemną zgodę właścicieli gruntów, po których ma ono przebiegać (działki, drogi).

3. Nad rurociągiem zaprojektować ułożenie polietylowej taśmy oznaczeniowej z przekładką ze stali nierdzewnej.

5. Projektowany odcinek głównej sieci wodociągowej z rur PCW Ø 110 mm należy wykonać od istniejącego wodociągu gminnego.

Na sieci należy zaprojektować hydranty p.poż.

Po przeprowadzeniu prac montażowych należy doprowadzić teren do stanu pierwotnego i **sporządzić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.**

Opracowaną na powyższy zakres robót dokumentację techniczną uzgodnić w Gminnym Zakładzie Komunalnym w Łącku.

Informujemy jednocześnie, że projektowana sieć wodociągowa winna być zlokalizowana w pasie drogowym lub na działce stanowiącej własność Gminy Łąck. W przypadku gdy pas drogowy nie jest własnością Gminy Łąck wymagany jest notarialny zapis ustanawiający nieodpłatną, nieograniczoną w czasie służebność przesyłu na rzecz każdorazowego właściciela uzbrojenia.

Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania. W przypadku nie zrealizowania inwestycji, po upływie tego okresu inwestor obowiązany jest wystąpić z wnioskiem o aktualizację warunków.

z up. KIEROWNIKA
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Łącku
Anna Fabirkiewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Gminny Zakład Komunalny w
Łącku

ul. Brzozowa 1, 09-520 Łąck
e-mail: biuro@gzklack.pl
fax 24 261 41 31

Gminny Zakład Komunalny w
Łącku

Wydział Gospodarki Odpadami
ul. Brzozowa 1, 09-520 Łąck
e-mail: odpady@gzklack.pl
tel. 24 261 43 79

Gminny Zakład Komunalny w Łącku

Wydział Gospodarki Wodno-
Kanalizacyjnej
ul. Brzozowa 1, 09-520 Łąck
e-mail: a.szymanska@gzklack.pl
tel. 24 261 47 11

74

Decyzja LI/22/2022

Na podstawie art. 39 ust. 1a oraz ust. 3, 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 roku poz. 1376 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2021 roku, poz. 735 z późn. zm.) oraz upoważnienia Nr 12/2012 z dnia 14 grudnia 2012 roku Zarządu Powiatu w Płocku, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łąck, z siedzibą przy ul. Gostynińskiej, 09-520 Łąck reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Agnieszkę Brudnicką, w sprawie wydania decyzji zezwalającej na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2976W Zofiówka – Wincentów – Korzeń,

z e z w a l a m

Gminie Łąck z siedzibą przy ul. Gostynińskiej 2, 09-520 Łąck, na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2976W Zofiówka – Wincentów – Korzeń przebiegającej na działce o nr ew. 154 w obrębie ewidencyjnym Koszelówka, jednostka ewidencyjna gmina Łąck urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jakim jest sieć wodociągowa, zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Elementy zagospodarowania pasa drogowego w miejscu lokalizowanej sieci wodociągowej należy odbudować i przywrócić do stanu poprzedniego w celu zachowania ich funkcji.
2. Sieć wodociągowa nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi.
3. Zachować przepisy rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016, poz. 124) w szczególności § 140.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Koszty budowy lub przebudowy pasa drogowego związane z wykonaniem zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszystkich prac.
6. Usunięcie powstałych kolizji z istniejącymi urządzeniami, sieciami lub zielenią przydrożną w pasie drogowym w trakcie prowadzenia robót należy do inwestora.
7. W ciągu 30 dni od zakończenia prac na uzgodnionym odcinku należy przedłożyć do tutejszego Zarządu dróg geodezyjną dokumentację powykonawczą z określeniem rzędnych sieci wodociągowej umieszczonej oraz rzędnych terenu w pasie drogowym drogi powiatowej.

Przedmiotowe zezwolenie jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 roku, poz. 2351 ze zm.) dla działki o nr ew. 154 położonej w obrębie ewidencyjnym Koszelówka, jednostka ewidencyjna gmina Łąck.

UZASADNIENIE

Gmina Łąck, z siedzibą przy ul. Gostynińskiej, 09-520 Łąck reprezentowana przez pełnomocnika Panią Agnieszkę Brudnicką, wystąpiła z wnioskiem z dnia 22 lutego 2022 roku, w sprawie wydania decyzji zezwalającej na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2976W Zofiówka – Wincentów – Korzeń przebiegającej na działce o nr ew. 154 w obrębie ewidencyjnym Koszelówka, jednostka ewidencyjna gmina Łąck.

Zgodnie z art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi. W uznaniu tutejszego Zarządu dróg w niniejszej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 uzasadniające odmowę lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2976W Zofiówka – Wincentów – Korzeń

przebiegającej na działce o nr ew. 154 w obrębie ewidencyjnym Koszelówka, jednostka ewidencyjna gmina Łąck.

Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsze zezwolenie nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji procesu inwestycyjnego, określonych w ogólnie obowiązujących przepisach.

Inwestor, przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
2. Uzgodnienia z tutejszym Zarządem dróg, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia.
3. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym należy wystąpić do tutejszego Zarządu dróg o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wnioski w tej sprawie powinny spełniać warunki określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1264).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tutejszego Zarządu dróg oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwolniono z opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia na podstawie cz. III ust. 44 kol. 4 pkt. 9 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz. U. z 2021 roku poz. 1923 z późn. zm.).



[Handwritten signature in blue ink]
ZARZĄD POWIATU
mgr inż. Marcin Błaszczak
Kierownik
Zarządu Dróg Powiatowych w Płocku

Otrzymują:

1. Gmina Łąck
ul. Gostynińska 2
09-520 Łąck
przez pełnomocnika:
Pani Agnieszka Brudnicka
Pracownia Projektowo-Inwestycyjna
ALTA Agnieszka Brudnicka
ul. Armii Krajowej 60/34
09-409 Płock
2. a/a ZDP w Płocku

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Zawadzka
tel. 24 267 68 42

Poświadczam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. 0176.PWOS/05

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej :	GGN-III.6640.4571.2021
Województwo	mazowieckie
Powiat	płocki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator : 141907_2 nazwa : Łąck
Obręb ewidencyjny	identyfikator : 0005 nazwa : Koszelówka
Skala mapy	1:500
Numer działki	60/14, 60/25
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich : 2000/7 wysokości : PL-EVRF2007-NH
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w ewidencji gruntów	-
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Antoszkiewicz nr upr. 19200 04.11.2021 Nazwisko i imię wykonawcy	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Paweł Antoszkiewicz 09-414 Brudzeń Duży, Murzynowo 3E tel. 509-849-340 NIP 714-169-87-96, REG: 140397121 pieczęć firmy

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.4571.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.4571.2021_1 z dn. 18.11.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upr. 19200

LEGENDA

- Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm w działce nr 154
- Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm poza działką nr 154

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU

09-400 Płock, ul. Bielska 57a

Załącznik nr 2

do decyzji 11.22.2022 z dnia 03.03.2022

znak: ZDPT. 431.126.10.22

DYREKTOR

Zarządu Dróg Powiatowych

w Płocku

mgr inż. Marcin Błaszczuk

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY nr 1
BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ
W M. KOSZELÓWKA
Skala 1:500 02.2022

Gmina Łąck
ul. Gostynińska 2
09 – 520 Łąck

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 24.02.2022 r. przez Gminę Łąck, ul. Gostynińska 2, 09 – 520 Łąck w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację i umieszczenie sieci wodociągowej Ø 110 mm w działkach o nr ew. 60/14, 60/25, 62/16, 62/25, 66/34, 66/40, 66/40, 69/29, 72/14, 72/18 położonych w miejscowości Koszelówka, gmina Łąck w celu zaopatrzenia w wodę pitną działek przyległych,

zezwalam

na lokalizację i umieszczenie sieci wodociągowej Ø 110 mm w działkach o nr ew. 60/14, 60/25, 62/16, 62/25, 66/34, 66/40, 66/40, 69/29, 72/14, 72/18 położonych w miejscowości Koszelówka, gmina Łąck pod następującymi warunkami:

1. Realizacja i koszty budowy powyższej inwestycji, w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót, należą do inwestora.
2. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
3. Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Należy wykonać przywrócenie do stanu pierwotnego nieruchomości z uwzględnieniem zachowania parametrów istniejącej nawierzchni.
6. Zezwolenie na lokalizację urządzenia wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania, urządzenie nie zostało wybudowane.

Powyższe zezwolenie na lokalizację urządzenia jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
2. uzgodnienia z właścicielem nieruchomości, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzenia,
3. uzyskania zezwolenia właściciela nieruchomości na zajęcie nieruchomości, dotyczącego prowadzenia robót lub na umieszczenie urządzenia.

Załączniki:

- mapa sytuacyjna z wrysowaną lokalizacją sieci wodociągowej Ø 110 mm.

Wójt Gminy Łąck
Zbigniew Białecki

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Poświadczam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.
PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. 14176/PWOS/05

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.5487.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.5487.2021 2 z dn. 23.12.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upraw. 19200

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej :		GGN-III.6640.5487.2021
Województwo		mazowieckie
Powiat		płocki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator :	141907_2
	nazwa :	Łąck
Obwód ewidencyjny	identyfikator :	0005
	nazwa :	Koszelówka
Skala mapy		1:500
Numer działki		72/18
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich :	2000/7
	wysokości :	PL-EVRF2007-NH
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w ewidencji gruntów		-
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Antoszkiewicz nr upraw. 19200 06.12.2021		
GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Paweł Antoszkiewicz 09-414 Brudzeń Duży, Murzymowo 3E tel. 509-849-240 NIP 774-109-57-95 REG. 140397121		

LEGENDA

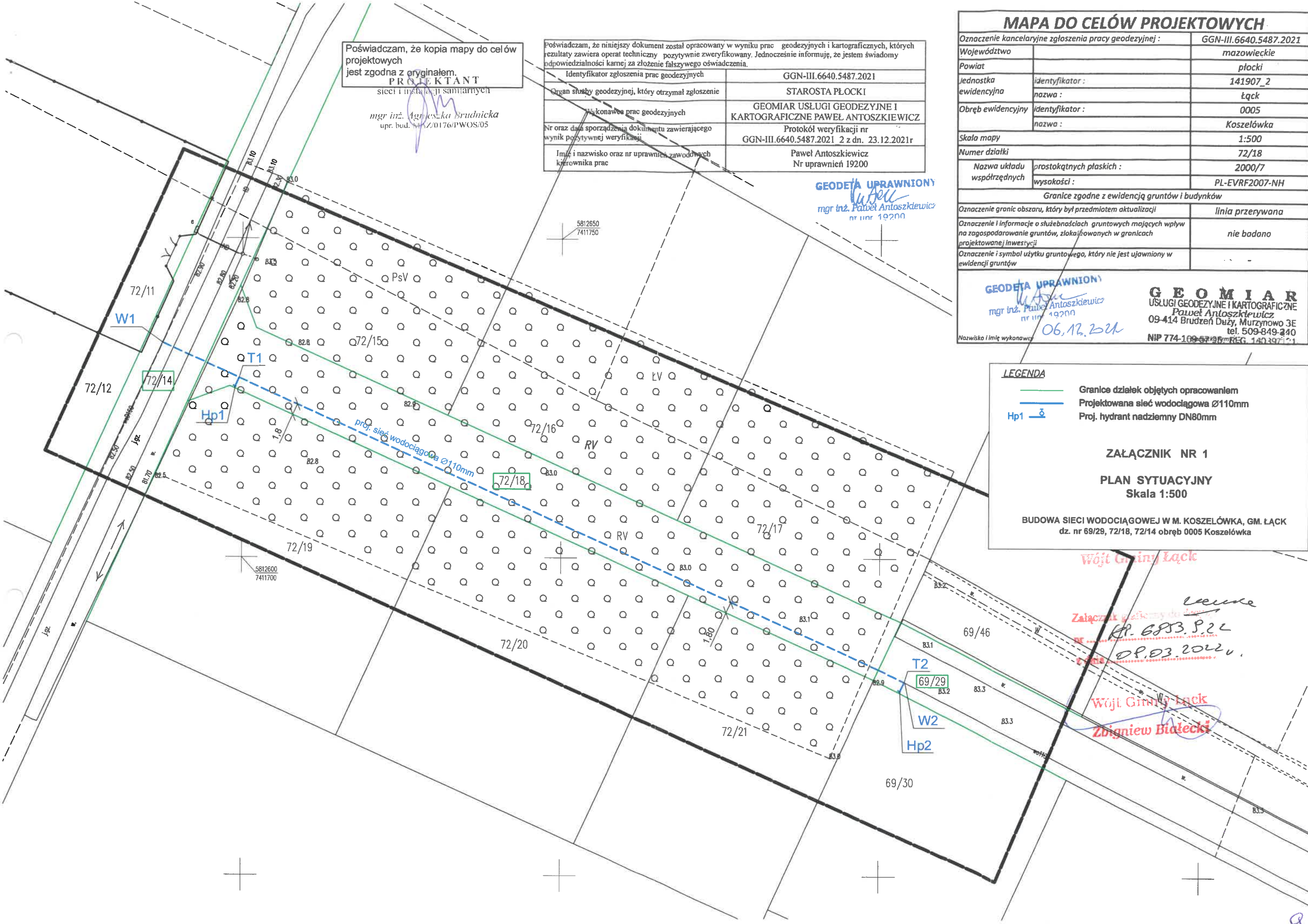
- Granice działek objętych opracowaniem
- Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm
- Proj. hydrant nadziemny DN80mm

ZAŁĄCZNIK NR 1

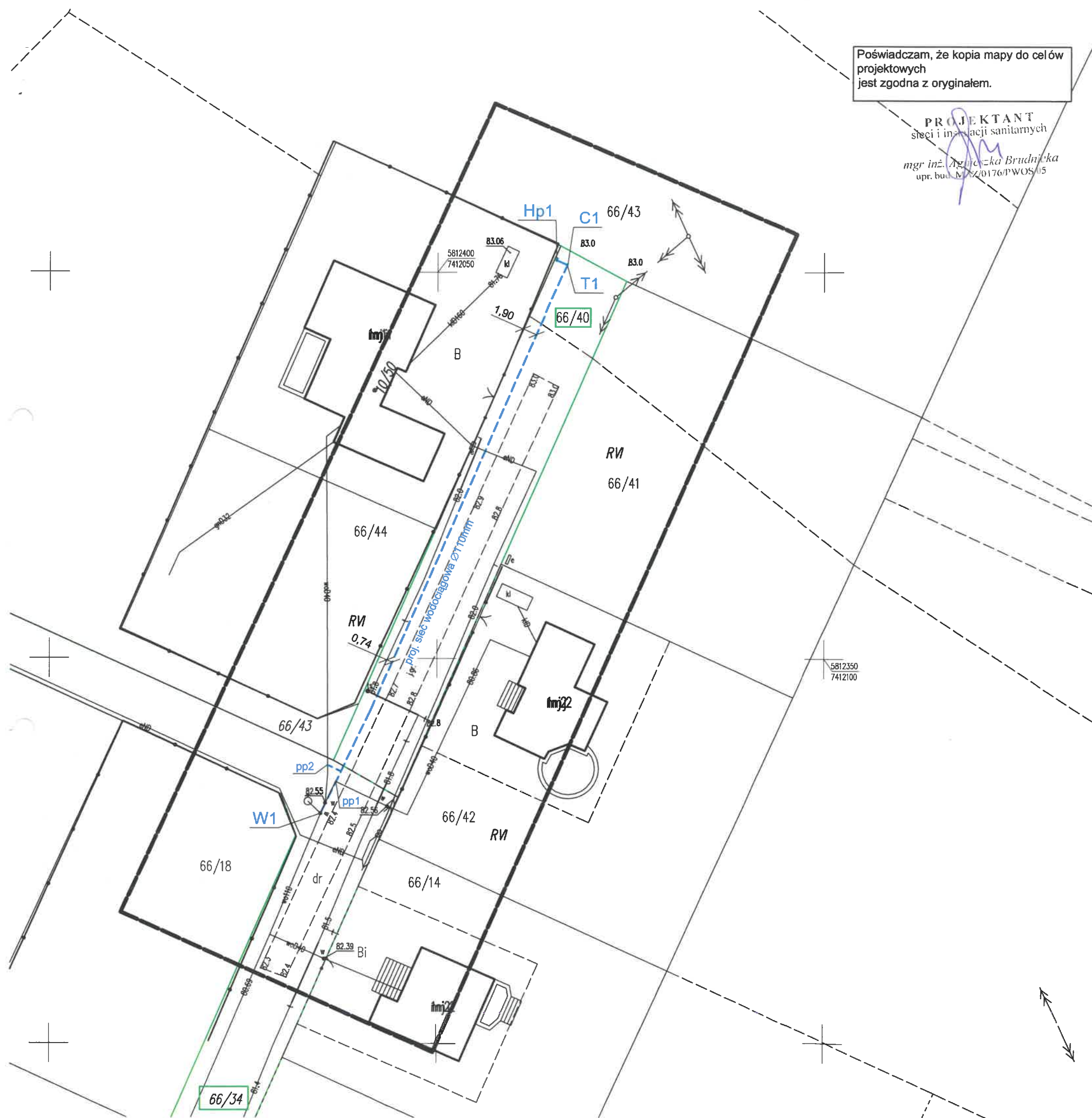
PLAN SYTUACYJNY

Skala 1:500

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. KOSZELÓWKA, GM. ŁĄCK
dz. nr 69/29, 72/18, 72/14 obręb 0005 Koszelówka



Wójt Gminy Łąck
Załącznik planowy do pozwolenia na budowę
RP. 6853.P.22
OP.03.2022
Wójt Gminy Łąck
Zbigniew Białecki



Poświadczam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.

PROJEKTANT
ścieki i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. M/0176/PWOS/05

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej :	GGN-III.6640.5486.2021	
Województwo		mazowieckie
Powiat		płocki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator :	141907_2
	nazwa :	Łąck
Obręb ewidencyjny	identyfikator :	0005
	nazwa :	Koszelówka
Skala mapy	1:500	
Numer działki	66/40	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich :	2000/7
	wysokości :	PL-EVRF2007-NH

Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w ewidencji gruntów	-

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upr. 19200
Nazwisko i imię wykonawcy

GEOMIAR
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Paweł Antoszkiewicz
09-414 Brudzeń Duży, Murzynowo 3E
tel. 509-849-340
NIP 774-169-52-25 REG. 140397121

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.5486.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.5486.2021 2 z dn. 28.12.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upr. 19200

Wójt Gminy Łąck
Zbigniew Bialecki
R.P. GPB. 9. 2022
OP. 03. 2022 v.
Zbigniew Bialecki

LEGENDA

- Granice działek objętych opracowaniem
- Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm
- Proj. hydrant nadziemny DN80mm

ZALĄCZNIK NR 2

PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:500

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. KOSZELÓWKA, GM. ŁĄCK
dz. nr 66/34, 66/40 obręb 0005 Koszelówka

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

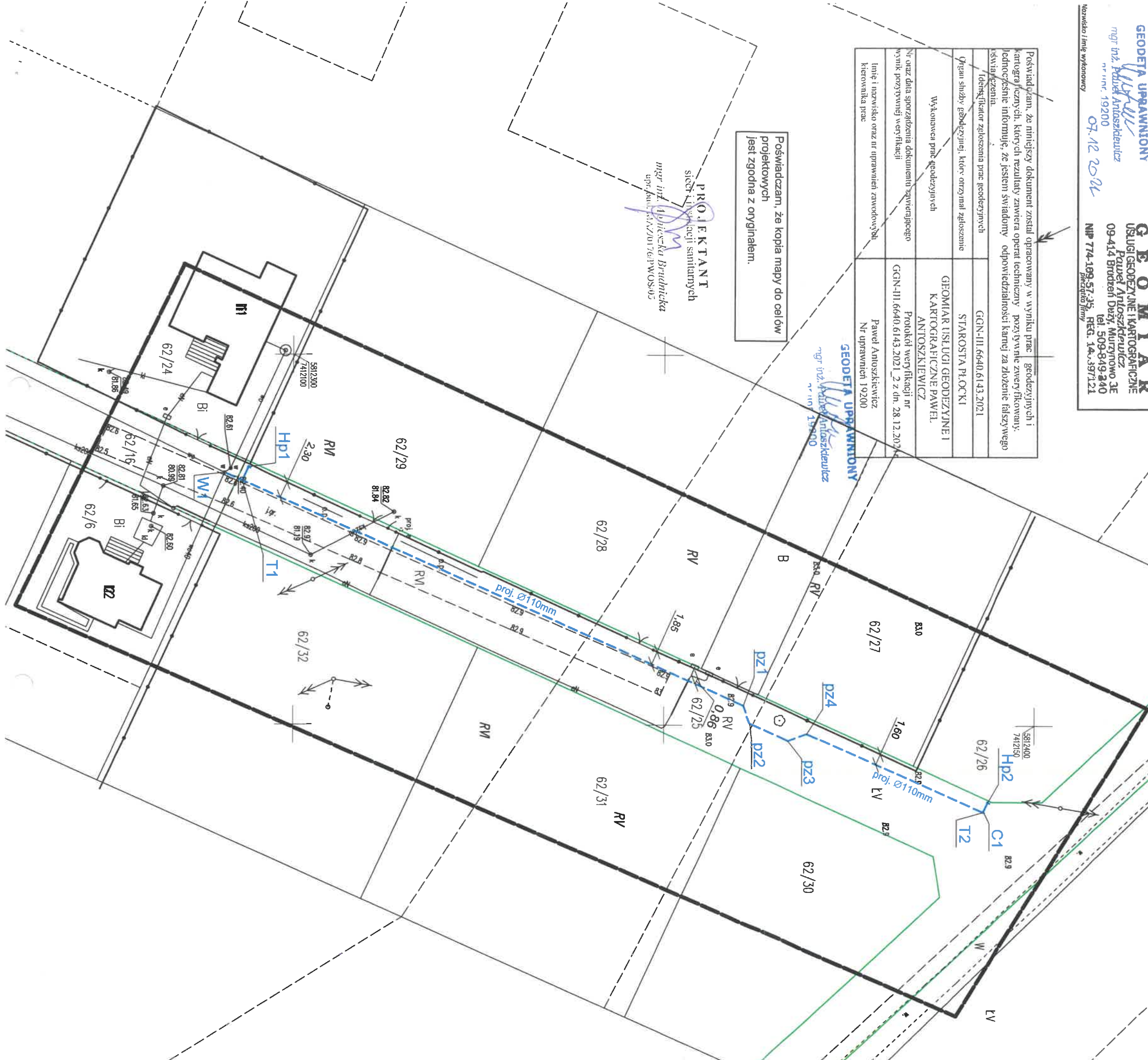
Znaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.6143.2021
Najmniejsza działka:	mazowieckie
powiat:	powiat
jednostka ewidencyjna:	141907_2
nazwa:	Łąck
obręb ewidencyjny:	0005
nazwa:	Koszelówka
skala mapy:	1:500
numer działki:	62/25
nazwa układu współrzędnych:	2000/7
wysokość:	PL-EVRF2007-NH
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	linia przerywana
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	nie badano
Znaczenie informacji o służbnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Znaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujętowany w ewidencji gruntów	-

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr inż. 19200
07.12.2014
NIP 774-169-57-35 REG. 14.397121
G E O M I A R
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Pawel Antoszkiewicz
09-414 Brudzeń Duży, Muzykowskiego 3E
tel. 509-849-240

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany; jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego świadectwa.	GGN-III.6640.6143.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	STAROSTA PŁOCKI
Uprawnienia geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Wykonawca prac geodezyjnych	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.6143.2021_2 z dn. 28.12.2021
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200
Linie i nazwiska oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

Poświadczam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.

PROJEKTANT
mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. inż. 2347/20176PWOS.02



Wójt Gminy Łąck

mgr inż. Zbigniew Białecki
08.03.2012

Wójt Gminy Łąck

Zbigniew Białecki

LEGENDA

- Granice działek objętych opracowaniem
- Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm
- Proj. hydrant nadziemny DN80mm

ZAŁĄCZNIK NR 3

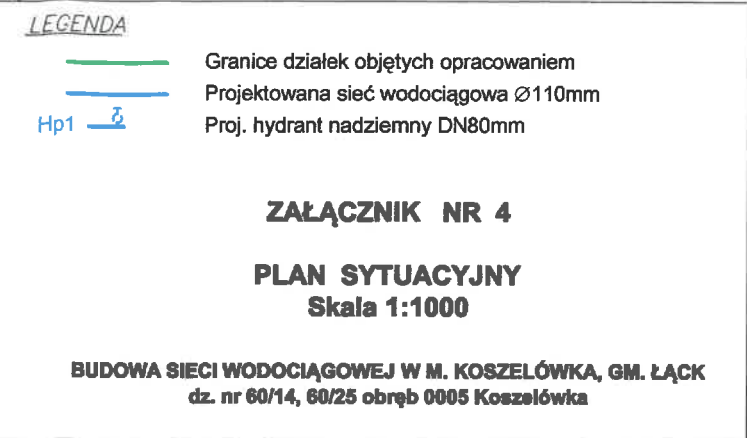
PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:500

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. KOSZELÓWKA, GM. ŁĄCK
dz. nr 62/16, 62/25 obręb 0005 Koszelówka

[illegible]

PROJEKTANT
specjalista w dziedzinie sanitarnych

mgr inż. Wiesława Brudnicka
upr. bud. 142/0176/PWOS/05



Wojt Gminy Łąka
Załącznik graniczny do 577/2022
RP. 6853.9.2022
02.03.2022 ✓
+
Wojt Gminy Łąka
Zbigniew Białecki

Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2022-02-16

PŁOCK, dnia 2022-02-16

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.82.2022

Data wpływu : 2022-02-04

Data zlecenia: 2022-02-04

Data posiedzenia: 2022-02-16

Projektant:

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna ALTA

Agnieszka Brudnicka

09-410 Płock

Armii Krajowej 60/34

Wnioskodawca:

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna ALTA

Agnieszka Brudnicka

09-410 Płock

Armii Krajowej 60/34

Inwestor:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

33-100 TARNÓW

BANDROWSKIEGO 16

Temat: sieć wodociągowa

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 072 ŁĄCK

lokalizacja: Koszelówka

Sporządził: Karolina Bereszczyńska


STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Wzornictwo z oryginałem

z up. STAROSTY

inż. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.82.2022

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawiał się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawiał się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pani Katarzyna Zawadzka-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawiał się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawiał się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

8	PERN S.A.	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Konrad Kwiatkowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Uzgodniono pozytywnie z następującymi uwagami: 1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych" obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA 2. Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi koloru niebieskiego - kable nN 3. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku	Pan Marcin Jaworski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
10	ENERGA OŚWIECENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.	Sieć IdM (Internet dla Mazowsza) nie występuje. Uzgodniono pozytywnie	Pan Sławomir Jałkowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

12	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
13	Multimedia S.A.	Do zadania GGN-III.6630-82/2022 przesyłam uzgodnienie Nr PASZP/NK/MJ/2022/06	Pani Marta Jędrzejczak- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
14	Gmina Łąck		powiadomiony - nie stawiał się
15	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawiał się
16	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawiał się
17	Pracownia Projektowa ALTA Agnieszka Brudnicka		powiadomiony - nie stawiał się
18	EXATEL SA	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Bartosz Borowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY
inż. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

Nr PASZP/NK/MJ/2022/06

Starostwa Powiatowego w Płocku
Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Bielska 59, pokój nr 303

W odpowiedzi na e-maila, który wpłynął w dniu 09.02.2022r., dotyczącej sprawy nr GGN-III.6630-82/2022, tj. budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka gm. Łąck ustala się, iż

1. Przed rozpoczęciem prac Inwestor ma obowiązek pisemnie, przynajmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem, powiadomić służby techniczne Multimedia Polska Sp. z o.o. na adres: Multimedia Polska Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 1, 99-300, Kutno; kontakt telefoniczny: 661 297 529 lub 661 297 560.
2. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń wykonywać ręcznie oraz pod bezwarunkowym nadzorem pracownika Multimedia Polska.
3. W miejscu skrzyżowań z infrastrukturą telekomunikacją będącą własnością Multimedia Polska Sp. z o.o. zabezpieczyć dodatkowo rurą dwudzielną Arot, zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej prowadzić w obecności wyznaczonego przez MMP pracownika
4. Skrzyżowania/kolizje bezwzględnie muszą być odebrane przez służby techniczne Multimedia Polska Sp. z o.o. przed zasypaniem. Prace te powinny być uprzedzone harmonogramem ustalonym wspólnie z inwestorem przynajmniej z 5 dniowym wyprzedzeniem. Odbiory powinny być zakończone wspólnie podpisanym protokołem. W tym celu poprosimy o kontakt telefoniczny (661 297 529 lub 661 297 560), pisemny.
5. W przypadku zmiany koncepcji przebudowy należy wystąpić o nowe uzgodnienie.
6. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia, modernizacji, wymiany doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmiany stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową pokrywa Inwestor budowy.
7. Każdorazowe uszkodzenie infrastruktury telekomunikacyjnej należącej do MMP Sp. z o.o. natychmiastowo zgłosić do służb technicznych MMP Sp. z o.o., zabrania się uszkodzeń zlecać oraz naprawiać bez porozumienia z MMP Sp. z o.o. (zlokalizowana samowolna ingerencja w infrastrukturę telekomunikacyjną MMP Sp. z o.o. będzie traktowana jako uszkodzenie) kosztami naprawy oraz poniesionymi stratami zostanie obciążony Inwestor budowy.
8. W przypadku ingerencji w strukturę telekomunikacyjną Multimedia Polska Sp. z o.o., przed przystąpieniem do prac uzyskać pisemną zgodę oraz akceptację przedstawionego rozwiązania.
9. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym w porozumieniu z MMP Sp. z o.o.. Przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej będącej naszą własnością prowadzić w obecności wyznaczonego przez MMP pracownika
10. Zakończenie prac związanych z przebudową infrastruktury MMP Sp. z o.o. należy zgłosić do odbioru, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

Partner ds. Ewidencji Sieci
Marta Jędrzejczak
M.Jedrzejczak@multimedia.pl
Tel. 661 606 318

Elektronicznie podpisany
przez MARTA JĘDRZEJCZAK
Data: 2022.02.09 14:38:33
+01'00'

Poświadczam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Elżbieta Żłobinska-Marzec
upr. bud. M.120351/P00S/14

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.5487.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.5487.2021 2 z dn. 23.12.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upr. 19200

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej :	GGN-III.6640.5487.2021
Województwo	mazowieckie
Powiat	płocki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator : 141907_2 nazwa : Łąck
Obręb ewidencyjny	identyfikator : 0005 nazwa : Koszelówka
Skala mapy	1:500
Numer działki	72/18
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich : 2000/7 wysokości : PL-EVRF2007-NH
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, złożonych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w ewidencji gruntów	-

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upr. 19200
06.12.2021

GEOMIAR
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Paweł Antoszkiewicz
09-414 Brudzeń Duży, Murzynowo 3E
tel. 509-849-240
NIP 774-109-57-30 REG. 14039721

LEGENDA

--- Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm



Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA

Zadanie/obiekt

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
w m. Koszelówka, gm. Łąck

Inwestor

Gmina Łąck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck

Tytuł rysunku

Uzgodnienie usytuowania sieci – cz. 1

Branża: SANITARNA

Imię i nazwisko

Podpis

Projektant

mgr inż. Elżbieta Żłobinska-Marzec
upr. nr MAZ/0351/P00S/14 specj.insta

Sprawdzający

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. nr MAZ/0176/PWOS/05 specj.insta

Data

02-2022

Skala

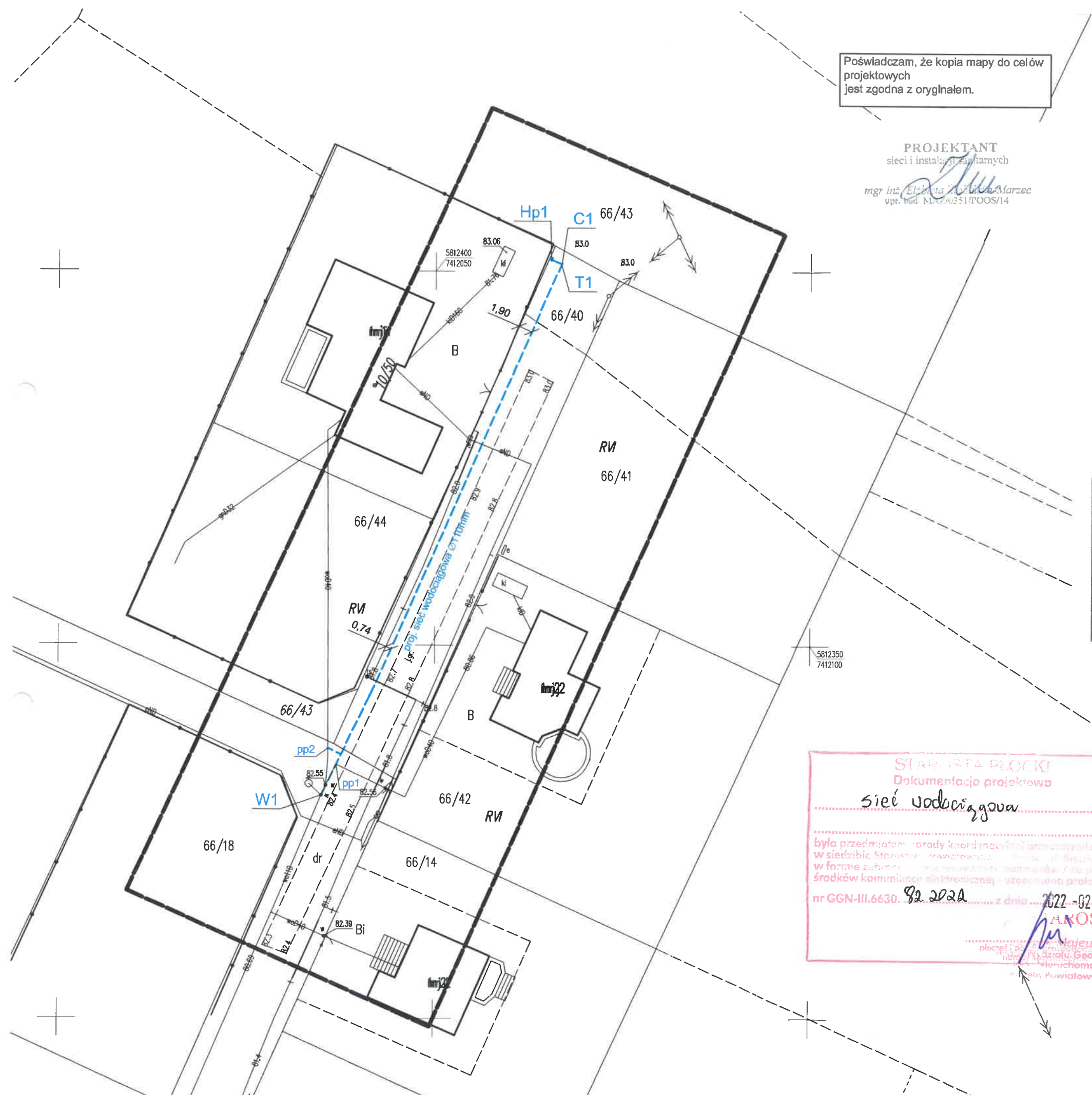
1:500

Nr rysunku

01z

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
Sieć wodociągowa

było przedmiotem: rozstrzygnięcia komisji projektowej
w siedzibie Starostwa Płockiego, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck
w formie załącznika do umowy o wykonanie projektu
środków komunikacji elektronicznej: uzgodnienie projektu
nr GGN-III.6630.2022-02-16 z dnia 16.02.2022
z up. STAROSTY
mgr inż. Leszek Majewski
P'Dyrektor Wydziału Geodezji
Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy



Poświadczam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych
Elzbieta Żtobińska-Marzec
mgr inż. Elzbieta Żtobińska-Marzec
upr. bud. M.AZ.0351/POOS/14

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej :		GGN-III.6640.5486.2021
Województwo		mazowieckie
Powiat		płocki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator :	141907_2
	nazwa :	Łąck
Obręb ewidencyjny	identyfikator :	0005
	nazwa :	Koszelówka
Skala mapy		1:500
Numer działki		66/40
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich :	2000/7
	wysokości :	PL-EVRF2007-NH
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w ewidencji gruntów		-
<div><div>GEODETA UPRAWNIONY <i>mgr inż. Paweł Antoszkiewicz</i> nr inż. 19200 Nazwisko i imię wykonawcy</div><div>GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE <i>Paweł Antoszkiewicz</i> 09-414 Brudzeń Duży, Murzynowo 3E tel. 509-849-240 NIP 774-109-82-26, REG. 140397121</div></div>		

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.5486.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.5486.2021 2 z dn. 28.12.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upr. 19200

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
sieć wodociągowa

była przedmiotem rady koordynacyjnej przedstawianej w siedzibie Starosty Płockiego, ul. Biedrzyńska 9 w formie załącznika do projektu, załącznika / załączników środków komunikacji elektronicznej - wzniesiono protokoł nr GGN-III.6630... 82 2022 z dnia 2022-02-16

AROSTY
mgr inż. Agnieszka Brudnicka
płacek i 2022-02-16
niezależny dział geodezji
niezależny od urzędności
Krajowa Powiatowy

LEGENDA		
--- Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm		
alta Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA		
Zadanie/obiekt	BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck	
Inwestor	Gmina Łąck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck	
Tytuł rysunku	Uzgodnienie usytuowania sieci – cz. 2	
Branża: SANITARNA	imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Elzbieta Żtobińska-Marzec upr. nr MAZ/0351/POOS/14 specjalność instalacyjna	<i>Elzbieta Żtobińska-Marzec</i>
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. nr MAZ/0176/PWOS/05	<i>Agnieszka Brudnicka</i>
Data	02-2022	Skala 1:500
Nr rysunku	02z	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie koncelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.6143.2021
Województwo	mazowieckie
Powiat	łocki
Jednostka ewidencyjna	141907_2
Obręb ewidencyjny	Łąck
Identyfikator:	0005
Identyfikator:	Koszelówka
Skala mapy	1:500
Numer działki	62/25
Nazwa układu współrzędnych	2000/7
Współrzędne	PL-EVR2007-NH
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	linia przerywana
Oznaczenie i informację o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w ewidencji gruntów	-

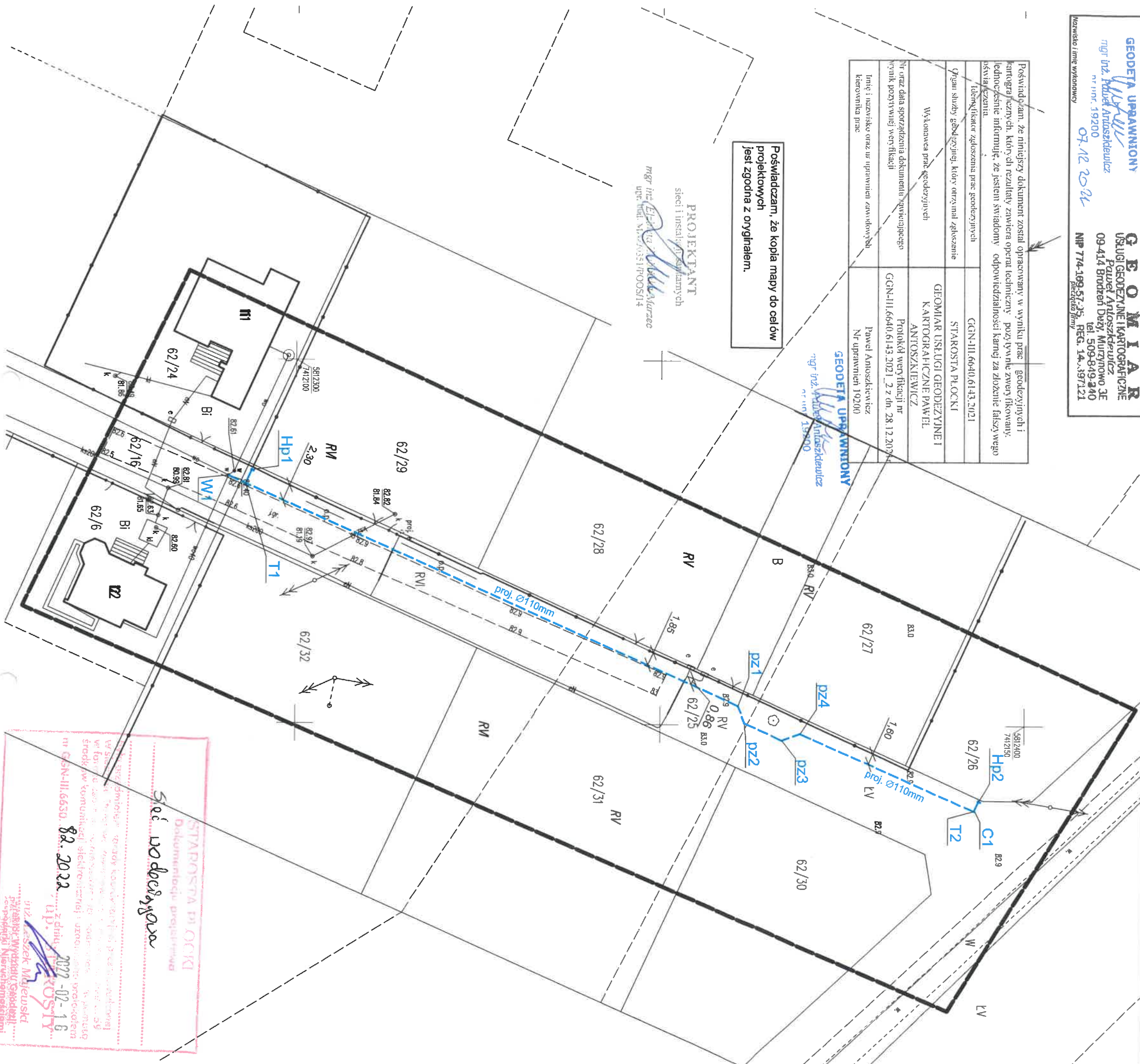
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr inż. 19200
07.12.2021
NIP 774-169-57-25 REG. 14.137121
G E O M I A R
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Paweł Antoszkiewicz
09-414 Brudzeń Duży, Muzykowsko 3E
tel. 509-849-240
REG. 14.137121
Nazwisko i imię wykonawcy

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższe zwoływany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.6143.2021
Pracę służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ	
Pracę oraz data sporządzenia dokumentu projektującego	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.6143.2021_2 z dn. 28.12.2021	
Imię i nazwisko oraz w uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200	

Poświadczam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.

mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec
upr. nr MAZ/0351/P00S/14
PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr inż. 19200
GEODETA UPRAWNIONY



LEGENDA		
Projektowana sieć wodociągowa Ø110mm		
	Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA
Zadanie/obiekt	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. Koszelówka, gm. Łąck	
Inwestor	Gmina Łąck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck	
Tytuł rysunku	Uzgodnienie usytuowania sieci – cz. 3	
Branża: SANITARNA	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec upr. nr MAZ/0351/P00S/14 specjalność instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Brudnicka upr. nr MAZ/0176/PWOS/05	
Data	02-2022	Nr rysunku 03z
Skala	1:500	

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
Sieć wodociągowa

mgr inż. Elżbieta Żłobińska-Marzec
upr. nr MAZ/0351/P00S/14
mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. nr MAZ/0176/PWOS/05
Geodeta Powiatowy

Płock, dn. 11.03.2022

Gmina Łąck
ul. Gostynińska 2
09-520 Łąck

reprezentowana przez
pełnomocnika:

Agnieszka Brudnicka
09-410 Płock
Ul. Armii Krajowej 60/34

OŚWIADCZENIE

W imieniu Inwestora, Gminy Łąck, na podstawie udzielonego mi pełnomocnictwa oraz jako Projektant Sprawdzający, oświadczam, iż na protokole z narady koordynacyjnej nr GGN-III.GGN-III.6630.82.2022 z dnia 16.02.2022r. dotyczącym uzgodnienia usytuowania zamierzenia budowlanego pod nazwą:

.....Budowa sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck.....
zlokalizowanego w m. Koszelówka, gmina Łąck.....
przy ulicy:
w obrębie ewidencyjnym nr:obręb 0005 Koszelówka.....
na działkach o nr ewidencyjnym gruntu: ...72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25,
154, 60/14, 60/25.....

wystąpiła oczywista omyłka dotycząca Inwestora zamierzenia.

Powodem powstania ww. omyłki jest mój błąd przy wypełnianiu wniosku na naradę koordynacyjną przez przez geoportal <https://powiat-plock.geoportal2.pl/>.

Na protokole z narady koordynacyjnej jest zapis:

Inwestor:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16

Powinno być:

Inwestor:

Gmina Łąck, 09-520 Łąck, ul. Gostynińska 2

Jednocześnie oświadczam i potwierdzam, iż Inwestorem zamierzenia „Budowy sieci wodociągowej w m. Koszelówka, gm. Łąck” jest Gmina Łąck, 09-520 Łąck, ul. Gostynińska 2, tak jak to jest zawarte w pozostałych miejscach projektu budowlanego i załącznikach.

PROJEKTANT
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Brudnicka
upr. bud. M/17/0176/PWOS/05

Agnieszka Brudnicka
(podpis i pieczęć)



PPIS/ZNS/452/25/GB/1425/2022

Płock, dnia 10.03.2022r.

Pracownia Projektowo – Inwestycyjna
ALTA Agnieszka Brudnicka
ul. Armii Krajowej 60/34
09-410 Płock

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 195), po zapoznaniu się z projektem budowlanym złożonym przy piśmie z dnia 24.02.2022r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

postanawia

opiniuje projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w miejscowości Koszelówka, dz. o nr ewid. 72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25 gm. Łąck pozytywnie bez zastrzeżeń

UZASADNIENIE

Pracownia Projektowo – Inwestycyjna, ALTA Agnieszka Brudnicka, ul. Armii Krajowej 60/34, 09-410 Płock wystąpiła w dniu 03.03.2021r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku z wnioskiem o uzgodnienie projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej w miejscowości Koszelówka, dz. o nr ewid. 72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25 gm. Łąck.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest rozwiązanie techniczne budowy sieci wodociągowej w celu doprowadzenie wody do nieruchomości zlokalizowanych wzdłuż dróg gminnych 72/14, 66/40, 62/25, 60/14, 60/25 w miejscowości Koszelówka, gm. Łąck.

W zakres opracowania wchodzi:

- sieć wodociągowa z rur Ø110mm PVC SN 10 L= 128,0mb, wraz z hydrantami nadziemnymi DN80 mm,
- sieć wodociągowa z rur Ø110mm PVC SN 10 L= 78,0mb, wraz z hydrantami nadziemnymi DN80 mm,
- sieć wodociągowa z rur Ø110mm PVC SN 10 L= 113,8,0mb, wraz z hydrantami nadziemnymi DN80 mm
- sieć wodociągowa z rur Ø110mm PVC SN 10 L= 365,0mb, wraz z hydrantami nadziemnymi DN80 mm

Niniejsza opinia dotyczy projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej Koszelówka, dz. o nr ewid. 72/14, 72/18, 69/29, 66/34, 66/40, 62/16, 62/25, 154, 60/14, 60/25 gm. Łąck, na którym

znajduje się klauzula zatwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Zd. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Płocku
mgr inż. Grzegorz Bieńkowski
higienista-epidemiolog