





STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|--------------------------------------|--|
| NAZWA ELEMENTU | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| NAZWA INWESTYCJI | Budowa ulicy Wiejskiej – prace przygotowawcze |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych: deszczowej oraz sanitarnej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych: deszczowego i sanitarnych. |
| BRANŻA | Elektryczna, Sanitarna |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU | Miejscowość: Płock ul. Wiejska Kategoria obiektu budowlanego: XXVI |
| LOKALIZACJA | Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [146201_1] Obręb ewidencyjny – Podolszyce-Borowiczki [Nr 0001] dz. nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185. |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH | 146201_1.0001.2031/1, 146201_1.0001.2031/2, 146201_1.0001.2032/2, 146201_1.0001.2032/10, , 146201_1.0001.2034/2, 146201_1.0001.2034/3, 146201_1.0001.2120, 146201_1.0001.2166, 146201_1.0001.2167/7, 146201_1.0001.2167/8, 146201_1.0001.2168, 146201_1.0001.2185 |
| INWESTOR | Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock |



| Funkcja | Imię i nazwisko | Uprawnienia budowlane do | Zakres opracowania | Data | Podpis |
|---|---------------------|--|--------------------|--------------|---|
| Projektant branży elektrycznej | Roman Durma | projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej – sieci i instalacje elektryczne 30/89 | Branża elektryczna | 2022 -09- 14 |  |
| Projektant Sprawdzający branży elektrycznej | Jerzy Turkowski | projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej – sieci i instalacje elektryczne 68/91 | Branża elektryczna | 2022 -09- 14 |  |
| Projektant branży sanitarnej | Andrzej Bieniecki | projektowania w specjalności sieci i instalacje sanitarne KUP/0058/PWOS/14 | Branża sanitarna | 2022 -09- 14 |  |
| Projektant Sprawdzający branży sanitarnej | Agnieszka Bieniecka | projektowania w specjalności sieci i instalacje sanitarne KUP/0175/PWOS/09 | Branża sanitarna | 2022 -09- 14 |  |

Projekt zawiera 35 ponumerowane strony

Włocławek, 2022 -09- 14

SPIS TREŚCI ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

| | |
|--|-----------|
| 1. Oświadczenia projektantów i projektantów sprawdzających | 4 |
| 1.1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego branży elektrycznej | 5 |
| 1.2. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego branży sanitarnej | 6 |
| 2. Część opisowa | 7 |
| 2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia | 8 |
| 2.2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki; | 9 |
| 2.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu | 11 |
| 2.4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących | 13 |
| 2.5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu | 14 |
| 2.6. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską | 15 |
| 2.7. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego | 15 |
| 2.8. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi | 15 |
| 2.9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi | 16 |
| 2.10. Informacje w zakresie spełnienia wymagań określonych w uzyskanych opiniach, uzgodnieniach, pozwoleniach i innych dokumentach | 16 |
| 2.11. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych | 17 |
| 2.12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | 17 |
| 2.13. Charakterystyka ekologiczna inwestycji | 18 |
| 3. Część rysunkowa | 21 |
| 1. Plan orientacyjny – lokalizacja zadania | 22 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu (skala 1:500) | 23 |

| | |
|--|-----------|
| 4. Część formalno-prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia IIB) | 24 |
| 4.1. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta branży sanitarnej | 25 |
| 4.2. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta sprawdzającego branży sanitarnej | 29 |
| 4.3. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta branży elektrycznej | 32 |
| 4.4. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta sprawdzającego branży elektrycznej | 34 |

1. **Oświadczenia projektantów i projektantów sprawdzających**

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejszym oświadczam, że projekt dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych: deszczowej oraz sanitarnej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych: deszczowego i sanitarnych.**” – realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ulicy Wiejskiej – prace przygotowawcze” – zlokalizowanego w Płocku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

- Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [146201_1]
- Obręb Podolszyce – Borowiczki [Nr 0001] dz. nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Roman Durma, ul. Langenfeld 14, 09-500 Gostynin

Projekt budowlany został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności sieci i instalacje elektryczne: **30/89**

PROJEKTANT

mgr inż. Roman Durma
upr. proj. 30/89 U.W. PL

Podpis i pieczęć projektanta

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Jerzy Turkowski,
ul. Jastrzębia 22, 09-408 Płock

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności sieci i instalacje elektryczne: **68/91**

Turkowski
elektryk
ud. 68/90
upr. proj. 68/91

Podpis i pieczęć projektanta
sprawdzającego

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY SANITARNEJ

Niniejszym oświadczam, że projekt dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych: deszczowej oraz sanitarnych oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych: deszczowego i sanitarnych” – realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ulicy Wiejskiej – prace przygotowawcze” – zlokalizowanego w Płocku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [146201_1]

- Obręb Podolszyce – Borowiczki [Nr 0001] dz. nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ: Andrzej Bieniecki, ul. Malinowa 42, 87-800 Włocławek

Projekt budowlany został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych: **KUP/0058/PWOS/14**.

W związku z posiadaniem uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych o numerze ewidencyjnym KUP/0058/PWOS/14 z dnia 18.06.2014r. na nazwisko Miszczak Andrzej (nazwisko rodowe) oraz będącej członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa posiadającej Zaświadczenie o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0136/14 na nazwisko Bieniecki Andrzej oświadczam, iż rozbieżność w nazwisku wynika ze zmiany nazwiska rodowego zgodnie z decyzją wydaną przez Kierownika Urzędu Stanu Cywilnego we Włocławku nr USC.5355.22.2016 z dnia 15.03.2016r.

mgr inż. Andrzej Bieniecki
Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Podpis i pieczęć projektanta
Nr ewid. KUP/0058/PWOS/14

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ: Agnieszka Bieniecka, ul. Zagajewskiego 12/A 13, 87-800 Włocławek

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych: **KUP/0175/PWOS/09**.

W związku z posiadaniem uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych o numerze ewidencyjnym KUP/0175/PWOS/09 z dnia 21.12.2009r. na nazwisko Majewska Agnieszka (nazwisko rodowe) oraz będącej członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa posiadającej Zaświadczenie o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0123/10 na nazwisko Bieniecka Agnieszka oświadczam, iż rozbieżność w nazwisku wynika z zawarcia związku małżeńskiego w dniu 14.05.2016r.

inż. Agnieszka Bieniecka
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Podpis i pieczęć projektanta
Nr ew. KUP/0175/PWOS/09
sprawdzającego

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz 34 ust. 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z późn. zm.)

Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych.
MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek tel./fax 54 413 60 00 email biuro@mbz.com.pl

2. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-3-

Cześć opisowa projektu zagospodarowania terenu dla **zamierzenia budowlanego** pod nazwą:

„Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych: deszczowej oraz sanitarnej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych: deszczowego i sanitarnych” – realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ulicy Wiejskiej – prace przygotowawcze” – zlokalizowanego w Płocku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [146201_1]

Obręb Podolszyce – Borowiczki [Nr 0001] dz. nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185.

Niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony w oparciu o:

- Umowę Nr 96/WIR/Z/1144/2021 zawartą w dniu 29 lipca 2021r. z Gminą – Miasto Płock z siedzibą Płocku przy Starym Ryнку 1.
- Wytyczne Inwestora.
- Wizję lokalną terenu objętego inwestycją.
- Mapę sytuacyjno-wysokościową przeznaczoną dla celów projektowych.
- Dokumentację badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną wykonaną przez firmę „GEOTEST Sp. z o.o.” z Włocławka – sierpień 2021r.
- Protokół z narady koordynacyjnej znak sprawy WGD-I-ZK.6630.164.2022.EP z dnia 28.07.2022r.
- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z późn. zmianami.).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839, z późn. zmianami.).
- Normy i przepisy branżowe.
- Zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

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

Przedmiotem inwestycji jest **budowa sieci oświetlenia ulicznego, budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych: deszczowej oraz sanitarnej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych: deszczowego i sanitarnych** przewidzianej do realizacji w Płocku przy ulicy Wiejskiej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ulicy Wiejskiej – prace przygotowawcze” – zlokalizowanego w Płocku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [146201_1]

Obręb Podolszyce – Borowiczki [Nr 0001] dz. nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185.

Zakres zamierzenia nie obejmuje cieków wodnych i wejścia na klasę użytkową Ws. działki 2167/7.

Zakres całego zamierzenia budowlanego obejmuje:

- budowę sieci oświetlenia ulicznego;
- budowę i przebudowę sieci kanalizacyjnej;
 - kanalizacja deszczowa;
 - kanalizacja sanitarna;
- budowę i przebudowę przyłączy:
 - wodociągowych;
 - kanalizacji deszczowej;
 - kanalizacji sanitarnej;
- zagospodarowaniu zieleni terenu przyległego.

2.2 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Cały omawiany teren wchodzący w zakres opracowania zlokalizowany jest w granicach administracyjnych miasta Płock – woj.: mazowieckie, powiat: M. Płock, gmina: M. Płock, na osiedlu Borowiczki.

Teren planowanej inwestycji, to ciąg drogi – ulicy Wiejskiej od skrzyżowania z ulicą Borowicką do skrzyżowania z ul. Pieszą oraz teren przyległy.

Ulica Wiejska – na odcinku objętym projektem, to droga gruntowa, nie posiada odpowiedniego przekroju poprzecznego (brak nawierzchni jezdni, szerokość nieokreślona). Droga ta nie jest wyposażona ani w chodnik, ani w ścieżkę dla rowerów.

Teren przyległy stanowią fragmenty pasa drogowego ulic: Pieszej, Zakole, Borowicka oraz fragment terenu Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Płocku (MOSiR).

Zabudowę tego rejonu stanowią głównie budynki mieszkalne – jednorodzinne. U zbiegu ulic: Wiejska i Borowicka zlokalizowany jest stadion piłkarski Borowiczki wraz z obiektami rekreacyjnymi.

Ruch kołowy na omawianym odcinku drogi jest mały. Odbywa się tu ruch lokalny. Ruch pieszy na tym odcinku drogi jest też mały.

Teren wyposażony jest w liczne sieci istniejącej infrastruktury technicznej, m.in.:

- sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami;
- sieć wodociągowa wraz z przyłączami;
- sieć gazowa wraz z przyłączami;
- sieć energetyczna kablowa i napowietrzna;

- odcinki sieci teletechnicznej;
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej kd516/05 zaprojektowana przez firmę Eliot w 2005 r.

Lokalizacja w/w sieci pokazana jest na mapie do celów projektowych, na której opracowany jest projekt.

Istniejącą szatę roślinną tworzą:

- drzewa liściaste rozłokowane rzędowo, jednostronnie wzdłuż ul. Wiejskiej;
- nieliczne krzewy liściaste.

Drzewa i krzewy kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu należy usunąć.

Zakres prac obejmuje:

- usunięcie drzew – 4 szt.;
- usunięcie karp drzew wyciętych w okresie wcześniejszym – 1 szt.;

Lokalizację drzew przewidzianych do wycinki przedstawiono w części rysunkowej.

Na usunięcie drzew zostanie uzyskana decyzja, zezwalająca Gminie Płock na wycinkę w/w drzew.

Przed rozpoczęciem robót związanych z budową przedmiotowego zamierzenia budowlanego należy dokonać rozbiórki tych wszystkich elementów istniejącego zagospodarowania, które kolidują z elementami projektowanymi. Zakres robót rozbiórkowych obejmuje:

- demontaż infrastruktury oświetleniowej;
- demontaż infrastruktury kanalizacyjnej (przepompowni wód deszczowych na terenie MOSiR wraz z przyłączem ciśnieniowym, przyłączy wodociągowych oraz sieci sanitarnej wraz z przyłączami i studnią);
- nawierzchni w miejscach wbudowania projektowych sieci uzbrojenia terenu.

W/w zakres robót rozbiórkowych nie jest objęty wnioskiem zgłoszenia robót.

Na Wykonawcy robót spoczywa obowiązek i koszt zagospodarowania odpadów powstałych z robót drogowych – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 699, z późn. zm.) – z wyjątkiem materiałów z rozbiórki, stanowiących własność Zamawiającego.

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

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem wykonanie następujących robót budowlanych:

- budowa sieci oświetlenia ulicznego.
 - budowa sieci kablowych oświetleniowych:
 - kabla oświetlenia ulicznego – 690/783 m
 - kabla zasilającego SOT – 10/15 m
 - montaż słupów oświetleniowych – 10 szt.
 - montaż opraw oświetleniowych – 10 szt.
 - montaż SOT-u – 1 szt.
- budowa sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej;
 - budowa przyłącza kanalizacji deszczowej do MOSiR;
 - budowa studni rewizyjnych Ø1000mm;
 - budowa studni rewizyjnych Ø1200mm;
 - budowa przykanalików do wpustów deszczowych;
 - budowa wpustów deszczowych;
- łącznie:

| | |
|--|----------|
| • Dz250 PP Lite, SN8 | - 30,5 m |
| • Dz200 PP Lite, SN8 | - 13,5 m |
| • Studnia Ø1000mm żelbetowa | - 2 kpl. |
| • Studnia Ø1200mm żelbetowa | - 2 kpl. |
| • Wpust Ø500mm betonowy z osadnikiem gł.1m | - 3 kpl. |
- przebudowa przyłączy wodociągowych do posesji w obrębie pasa drogowego;
 - Rura Dz40 PE100 RC, SDR17 (PN10) - 7,0 m
- budowa i przebudowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej;
 - budowa i przebudowa kanałów sanitarnych;
 - budowa i przebudowa studni rewizyjnych;
 - przebudowa przyłączy kanalizacji sanitarnej do posesji w obrębie pasa drogowego.
- łącznie:

| | |
|----------------------|----------|
| • Dz160 PP Lite, SN8 | - 31,5 m |
|----------------------|----------|

- Dz200 PP Lite, SN8
- Studnia Ø1200mm żelbetowa
- odbudowa elementów drogowych – powstałych w skutek prac branży elektrycznej i sanitarnej – zlokalizowanych w pasie drogowym ulicy Borowickiej, Wiejskiej, Pieszej i Mokrej;
- zagospodarowanie zielenią terenu przyległego;
 - wykonanie zielenicy;
 - nasadzenia zastępcze.

Roboty ziemne

Zakresem robót ziemnych są wszelkie roboty ziemne dotyczące wykonania projektowanych elementów wszystkich branż.

Przystępując do robót ziemnych należy odvodnić wykop, a występujący w jego przestrzeni nasyp z dużą domieszką humusu należy wymienić na nasyp piaszczysty zagęszczony warstwami. Nasyp nieprzeznaczony do wymiany należy dogęścić.

Powstałe w wyniku prowadzenia robót ziemnych – skarpy wykopów oraz nasypów – należy odpowiednio zabezpieczyć.

W rejonach czynnych sieci uzbrojenia podziemnego obowiązuje bezwzględny zakaz używania sprzętu mechanicznego. Roboty należy prowadzić z ostrożnością, szczególnie w rejonie czynnych sieci, przestrzegać zaleceń służb odpowiedzialnych za poszczególne media. Roboty prowadzić pod ich nadzorem.

UWAGA: Prace polegające na odbudowie elementów drogowych – powstałe w skutek prac branży elektrycznej i sanitarnej – zlokalizowanych w pasie drogowym ulicy Borowickiej, Wiejskiej, Pieszej i Mokrej – należy odbudować zgodnie z istniejącymi warstwami konstrukcyjnymi lub zgodnie ze wskazaniem w projektach wykonawczych branżowych..

2.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia biologicznie czynna oraz powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Zestawienie projektowanych elementów branży elektrycznej:

- oświetlenie uliczne.
 - budowa sieci kablowych oświetleniowych:
 - kabla oświetlenia ulicznego – 690/783 m
 - kabla zasilającego SOT – 10/15 m
 - montaż słupów oświetleniowych – 10 szt.
 - montaż opraw oświetleniowych – 10 szt.
 - montaż SOT-u – 1 szt.

Zestawienie projektowanych elementów branży wod.- kan.:

- budowa sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej;
 - budowa przyłącza kanalizacji deszczowej do MOSiR;
 - budowa studni rewizyjnych Ø1000mm;
 - budowa studni rewizyjnych Ø1200mm;
 - budowa przykanalików do wpustów deszczowych;
 - budowa wpustów deszczowych;

łącznie:

- | | |
|--|----------|
| • Dz250 PP Lite, SN8 | - 30,5 m |
| • Dz200 PP Lite, SN8 | - 13,5 m |
| • Studnia Ø1000mm żelbetowa | - 2 kpl. |
| • Studnia Ø1200mm żelbetowa | - 2 kpl. |
| • Wpust Ø500mm betonowy z osadnikiem gł.1m | - 3 kpl. |

- przebudowa przyłączy wodociągowych do posesji w obrębie pasa drogowego;
 - Rura Dz40 PE100 RC, SDR17 (PN10)
- budowa i przebudowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej:
 - budowa i przebudowa kanałów sanitarnych;
 - budowa i przebudowa studni rewizyjnych;
 - przebudowa przyłączy kanalizacji sanitarnej do posesji w obrębie pasa drogowego.

łącznie:

- Dz160 PP Lite, SN8 - 31,5 m
- Dz200 PP Lite, SN8 - 104 m
- Studnia Ø1200mm żelbetowa - 5 kpl.

2.5 Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Na terenie inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ustalony uchwałą Nr 133/VII/2019 Rady Miasta Płocka z 25 kwietnia 2019r. w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Borowiczki” w Płocku.*

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze, który podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przyjęte rozwiązania projektowe spełniają wymagania zawarte ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Ustalenia dotyczące obszarów, na których zlokalizowana jest inwestycja, tj.

- dla terenów dróg publicznych – oznaczonych symbolem 16KDL, 47KDD; 2KDZ;
- dla terenów publicznych ciągów pieszo-jezdných – oznaczonych symbolem 65KDJ i 53KDJ;
- dla terenu zieleni urządzonej – oznaczonego symbolem 2ZP;
- dla terenu sportu i rekreacji – oznaczonego symbolem 1US;

- w zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej – **wymaganie spełnione** – sieci i urządzenia techniczne są prowadzone w liniach rozgraniczających dróg publicznych, ogólnodostępnych ciągów pieszych i pieszo-jezdnych oraz w granicach dojazdów wewnętrznych, a także poza terenami, o których mowa powyżej, z uwagi na dopuszczenie lokalizacji obiektów i sieci infrastruktury technicznych na pozostałych terenach z wyjątkiem oznaczonych ZL;
- w zakresie zasad ochrony środowiska i przyrody – **wymaganie spełnione**;
- w zakresie wymagań wynikających z potrzeby kształtowania przestrzeni publicznych – **wymaganie spełnione**.

2.6 Informacje i dane, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie, który nie podlega ochronie konserwatorskiej mocą obowiązującej ustawy z dnia 23 lipca 2003r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 840).

W przypadku odkrycia w trakcie robót budowlanych przedmiotu, co do którego będzie istniało przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy postępować zgodnie z art. 32 ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*. Należy niezwłocznie zawiadomić właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich odkryciach, zagrożeniach lub nowych okolicznościach, jakie wystąpią podczas realizacji robót budowlanych.

2.7 Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Teren, na którym projektuje się przedmiotowe zamierzenie budowlane, nie znajduje się w granicach terenów górniczych.

2.8 Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 poz. 1839)

planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Przyjęte rozwiązania budowlane nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzkie i sąsiednie obiekty.

Przy projektowaniu wykorzystano wszystkie dostępne środki, które zmniejszą negatywny wpływ planowanego zamierzenia budowlanego na środowisko.

Inwestycja nie narusza interesów właścicieli działek sąsiednich i nie wywołuje negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

Projektowane obiekty, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2021 poz. 1722), nie są obiektami istotnymi ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem.

Ze względu na to, że projektowane obiekty budowlane są obiektami liniowymi, nie przewiduje się budowy dodatkowych dróg pożarowych.

2.10 Informacje w zakresie spełnienia wymagań określonych w uzyskanych opiniach, uzgodnieniach, pozwoleniach i innych dokumentach

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia uzyskano opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, w tym protokół z narady koordynacyjnej znak sprawy WGD-I-ZK.6630.164.2022.EP z dnia 28.07.2022r.

Zaprojektowane zamierzenie budowlane spełnia zapisy w/w dokumentów, w tym spełnia zapisy warunków wydanych przez gestorów infrastruktury technicznej.

Wszystkie dokumenty w tym zakresie, zostały zawarte w elemencie projektu budowlanego pn. Załączniki Projektu Budowlanego, zawierającego „Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy prawo budowlane”.

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

- O rozpoczęciu robót należy powiadomić zainteresowane strony;
- W czasie prowadzenia robót wykonawca powinien zapewnić bezpieczeństwo w ruchu drogowym – zgodnie z ustawą o ruchu drogowym oraz zatwierdzonym projektem czasowej zmiany organizacji ruchu;
- W miarę możliwości wykonawca powinien zapewnić dojście i dojazd mieszkańcom do swoich posesji;
- W trakcie robót należy zwrócić szczególną uwagę na media umieszczone w pasie drogowym;
- Technologia realizacji prac w obrębie brył korzeniowych drzew zostanie przedstawiona w Projekcie Technicznym danej branży.
- Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie wymogów normowych oraz przepisów przeciwpożarowych i BHP;
- Po wykonaniu obiektu podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

2.12 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zasięg oddziaływania zamyka się w granicach działek, na których przedsięwzięcie jest realizowane:

- Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [146201_1]

Obręb Podolszyce – Borowiczki [Nr 0001] dz. nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185.

W określeniu obszaru oddziaływania analizowano przepisy wynikające z następujących aktów prawnych:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z późn. zm.):
 - Art. 5 ust.1;

Projektowane zamierzenie budowlane spełnia wszystkie warunki wymienione w powyższym artykule, bądź wyszczególnione warunki ich nie dotyczą.

2.13 Charakterystyka ekologiczna inwestycji

➤ *Zaopatrzenie wody*

Funkcjonowanie zamierzenia budowlanego nie wymaga zaopatrzenia w wodę.

➤ *Wody opadowe*

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni, poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne, sprowadzone zostaną do wpustów ulicznych, a następnie do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.

➤ *Odpady komunalne*

Projektowane obiekty budowlane są obiektami liniowymi. Ewentualne odpady komunalne będą na bieżąco odbierane w ramach prowadzonej przez Gminę Miasto Płock gospodarki odpadami komunalnymi.

➤ *Energia elektryczna*

Projektowane oświetlenie uliczne będzie zasilane z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego.

➤ *Hałas*

Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego.

➤ *Szata roślinna*

Drzewa i krzewy kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu należy usunąć. Przewiduje się usunięcie 4 sztuk drzew. Przewiduje się następujące zagospodarowanie zielenią terenu przyległego:

- wykonanie zielenicy,
- wykonanie nasadzeń drzew;

➤ **Ocena ekologiczna**

Realizowane zamierzenie budowlane nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe, podziemne, jaki nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym – do pobliskiego otoczenia zasięgu.

Działalność zamierzenia budowlanego nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego.

Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu.

Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez: odpowiednią organizację robót dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym.

W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi.

Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko – tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

PROJEKTANT

mgr inż. Roman Durma
upr. prof. 86/89 U.W. P'

Jerzy Turkowski
mgr inż. elektryk
upr. bud. 51/90
I upr. prof. 88/91

Podpis i pieczęć projektanta branży elektrycznej

Podpis i pieczęć sprawdzającego branży elektrycznej

mgr inż. Andrzej Bieniecki

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

Nr ewid. KUP/0058/PWOS/14

Podpis i pieczęć projektanta branży sanitarnej

inż. Agnieszka Bieniecka

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

Nr ew. KUP/0175/PWOS/09

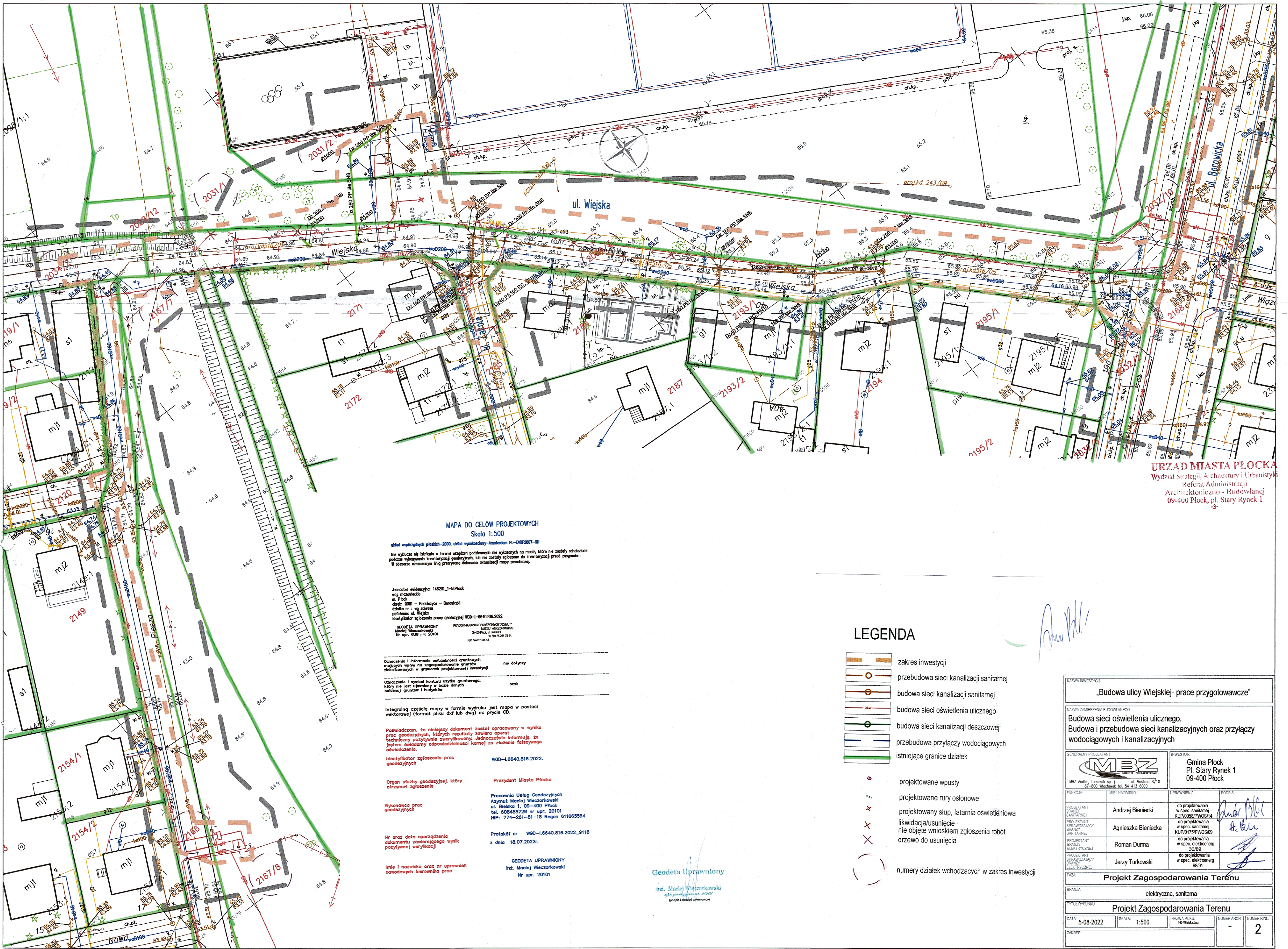
Podpis i pieczęć sprawdzającego branży sanitarnej

3. **Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu**

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Urząd Administracji
ul. Wolności 10, 09-400 Płock, pł.
09-400 Płock, pł.
-3-

PŁOCK
OS. TYSIĄCLECIA
gm. Słupno

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|
| NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulicy Wiejskiej - prace przygotowawcze | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych | | | |
| GENERALNY PROJEKTANT: "MBZ Andler, Tomczak" sp. j. ul. Mołłana 8/10 87-800 Włocławek tel./fax 54 413 60 00 | | INWESTOR: Gmina Płock Plac Stary Rynek 1 09-400 Płock | |
| FUNKCJA: PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ | IMIĘ I NAZWISKO: Andrzej Bieniecki | UPRAWNIENIA: do projektowania w spec. sanitarnej KUP/0058/PWOS/14 | POPIIS: |
| FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| NAZWA ELEMENTU: Projekt Zagospodarowania Terenu | | | |
| BRANŻA OPRACOWANIA: Elektryczna, Sanitarna | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Plan orientacyjny - lokalizacja zadania | | | |
| DATA: 5-08-2022 | SKALA: 1:25 000 | ROZMIAR ARKUSZA: A4 | NR ARCH.: NR RYS.: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px; font-size: 20px; margin: 0 auto;">1</div> |
| <small>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopowanie w jakiegokolwiek formie (części lub w całości) bez pisemnej zgody "MBZ" zabronione. PODSTAWA PRAWNA: USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DN. 4.02.1994 (DZ.U. Z 1994R. NR 24 POZ. 83 ZE ZM.)</small> | | | |



URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
3-

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

układ współrzędnych płaskich-2000, układ wysokościowy-Amsterdam PL-EURF2007-MH

Nie wykazuje się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykonanych na mapie, które nie zostały odratowane podczas wykonania inwentaryzacji geodezyjnych, lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem. W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji mapy zasadniczej.

Jednostka ewidencyjna: 146201_1-M.Płock
m. Płock
obręb: 0001 - Podolazy - Baranicki
działka nr: wg zakresu
położenie: ul. Wiejska
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej WGD-I-6640.816.2022
GEODETA UPRAWNIENY
Maciej Wierzyński
Nr upr. GUG I K 20101

PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNYCH "AZYMUT"
MACIEJ WIERZYŃSKI
09-400 Płock, ul. Białka 1
tel. 608 485 729
NIP: 774-261-61-5

| | |
|--|-------------|
| Oznaczenie i informacje oświadczenia gruntów mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | nie dotyczy |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | brak |

Integracją części mapy w formie wydruku jest mapa w postaci
wektorowej (format pliku dxf lub dwg) na płycie CD.

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
pracy geodezyjnych, których rezultaty zawiera raport
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych WGD-I-6640.816.2022.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Prezydent Miasta Płocka

Wykonawca prac geodezyjnych Pracownia Usług Geodezyjnych "AZYMUT" Maciej Wierzyński
ul. Białka 1, 09-400 Płock
tel. 608 485 729 nr upr. 20101
NIP: 774-261-61-5 Regon 611065564

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Protokół nr WGD-I-6640.816.2022_9118 z dnia 18.07.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac inż. Maciej Wierzyński
Nr upr. 20101

LEGENDA

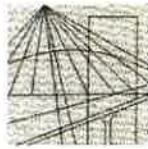
- zakres inwestycji
- przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej
- budowa sieci oświetlenia ulicznego
- budowa sieci kanalizacji deszczowej
- przebudowa przyłączy wodociagowych
- istniejące granice działek
- projektowane wpusty
- projektowane rury osłonowe
- projektowany słup, latarnia oświetleniowa
- likwidacja/usunięcie - nie objęte wnioskiem zgłoszenia robót drzewo do usunięcia
- numery działek wchodzących w zakres inwestycji

| | | | |
|--|---------------------|--|--------------------------|
| NAZWA INWESTYCJI: „Budowa ulicy Wiejskiej- prace przygotowawcze” | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych oraz przyłączy wodociagowych i kanalizacyjnych | | | |
| GENERALNY PROJEKTANT: MBZ Andrzej Tomczak sp. z o.o. ul. Mołotowa 8/10 87-800 Włocławek tel. 54 413 6000 | | INWESTOR: Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock | |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ | Andrzej Bieniecki | do projektowania w spec. sanitarnej KUP/0058/PWOS/14 | <i>Andrzej Bieniecki</i> |
| PROJEKTANT BRANŻY KANALIZACYJNEJ | Agnieszka Bieniecka | do projektowania w spec. kanalizacyjnej KUP/0175/PWOS/09 | <i>A. Bieniecka</i> |
| PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | Roman Durma | do projektowania w spec. elektrycznej 30/09 | <i>R. Durma</i> |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | Jerzy Turkowski | do projektowania w spec. elektrycznej 68/91 | <i>J. Turkowski</i> |
| Faza: Projekt Zagospodarowania Terenu | | | |
| BRANŻA: elektryczna, sanitarne | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu | | | |
| DATA: 5-08-2022 | SKALA: 1:500 | NAZWA PLIKU: 146201_1-M.Płock.dwg | NUMER ARCH. - |
| ZAKRES: | | | NUMER RYS.: 2 |

Geodeta Uprawniony
inż. Maciej Wierzyński
opisany w pozwoleniu na wykonywanie
geodezyjnych i podległy wymiarom

4. Część formalno – prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia
przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa)

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-3-



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0011/14
KUPOIIB/KK-0055-0021/14

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Nr 98, poz. 267, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Andrzej Krzysztof Miszczak
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 22 listopada 1984 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0058/PWOS/14

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Krzysztof Miszczak
ul. Malinowa 42
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

data podpis

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pan Andrzej Krzysztof Miszczak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

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

Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Kłatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz



Za zgodność z oryginałem

data podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 3 ust. 2, art. 4 ust. 1, art. 9 ust. 1 w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 17 października 2008 r. o zmianie imienia i nazwiska (Dz.U.2016.10), art. 9 ustawy z dnia 28 listopada 2014 r. Prawo o aktach stanu cywilnego (Dz.U.2014.1741 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2016.23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Krzysztofa Miszczak

zmieniam

Panu Andrzejowi Krzysztofowi Miszczak, nazwisko rodowe Miszczak, urodzonemu 22 listopada 1984 roku we Włocławku, synowi Ryszarda i Krystyny, nazwisko rodowe Bieniecka, numer PESEL:

nazwisko Miszczak na nazwisko:

„Bieniecki”

oraz nazwisko rodowe Miszczak na nazwisko rodowe: **„Bieniecki”**

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądanie wnioskodawcy.

W związku z art. 12 ust. 2 ustawy o zmianie imienia i nazwiska niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Oplatę skarbową w wysokości 37zł. (słownie: trzydzieści siedem złotych) za decyzję, zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 roku (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.), wpłacano na konto organu podatkowego UM Włocławek



[Signature]
Grazyna Jankowska

Do wiadomości:

1. Pan Andrzej Miszczak
87-800 Włocławek, ul. Malinowa 42
2. Urząd Stanu Cywilnego we Włocławku
Nr aktu urodz. 0464011/00/AU/1984/819075
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

data podpis



P O L S K 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:

KUP-7QB-LHT-JEM *

Pan Andrzej Bieniecki o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0136/14
adres zamieszkania ul. Malinowa 42, 87-800 Włocławek
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-22 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78³ K.C.

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

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

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



Za zgodność z oryginałem

data podpis



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0071/09
KUPOIIB/KK-0055-0185/09

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
na d a j e
Pani Agnieszce Majewskiej
inżynier o kierunku inżynieria środowiska
urodzonej dnia 05 maja 1981 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0175/PWOS/09

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Majewska
Przydatki Gołaszewskie 13a
87-820 Kowal
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

data podpis

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pani Agnieszka Majewska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane
- bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
KUPiIB w BYDGOSZCZY
mgr inż. Witold Przybyłski

Za zgodność z oryginałem

data podpis



O numerze weryfikacyjnym:

..... podpis

URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU
URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU
Wydział Budownictwa, Architektury
i Sztuki Budowlanej
ul. Jachowicza 50, 08-402 Płock
tel. 288-67 telex 83326
Nr ewid. 30/89

Płock 10 lutego 1989 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenia
§ 5 ust. 1, § 7 --
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)
Obywatel ROMAN ANDRZEJ DURMA
magister inżynier elektryk
urodzony(a) dnia 27 kwietnia 1959 r. w Gostyninie

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i
kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w
zakresie sieci i instalacji elektrycznych, upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.-

p.o. Dyrektora Wydziału

mgr inż. Marek Różniowski
Zastępca Dyrektora



Za zgodność z oryginałem

data podpis

mgr inż. Andrzej Boniecki
Upr. budowlana, inżynieria, specjalność instalacyjna
budowlana, inżynieria, specjalność instalacyjna
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i energetycznych w obiektach budowlanych i kanalizacyjnych
Nr ewid. KUM 0551P-WOS/14



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1IE-MNB-ULA *

Pan ROMAN DURMA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7236/01

adres zamieszkania ul. LANGENFELD 14, 09-500 GOSTYNIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

data podpis

Płock 1991 lipiec 24

URZĄD WOJEWODZKI W PŁOCKU

Nr ewid. 68/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1 i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)

JERZY STEFAN TURKOWSKI

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 21 maja 1948 r. w Śmiecinie Starym

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych -
obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe
linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.-

Siarpa 6126 500 A4

Za zgodność z oryginałem

data podpis



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-ZRS-4B9-937 *

Pan JERZY TURKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7206/01

adres zamieszkania ul. JASTRZĘBIA 22, 09-408 PŁOCK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

data podpis