

<p>Jednostka projektowa:</p> <p>Damian Józwiak ul. Górna 40d m.3 09-402 Płock tel. 511-221-565 Damian12.1986@o2.pl.pl</p>	<p>Data opracowania: 07.02.2022</p> <p>Symbol projektu: PB-194-ALP</p>
---	--

Egzemplarz nr 1 / 2 / 3 / *

<p>Element projektu budowlanego:</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU</p>		<p>Branża: D.G.</p> <p style="text-align: center;">IS Instalacje Sanitarne</p>	
<p>Nazwa zamierzenia budowlanego:</p> <p>Zewnętrzna (doziemna) instalacja gazowa do budynku Szkoły Podstawowej w Wyszynie zasilana gazem ziemnym</p>			
<p>Adres inwestycji i kategoria obiektu budowlanego:</p> <p>Wyszyna 2, gm. Stara Biała Kategoria obiektu – VIII</p>			
<p>Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:</p> <p>14191_2.0028.2</p>			
<p>Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:</p> <p>Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1 09-411 Biała</p>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Branża	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
<p>Projektant – /Instalacje Sanitarne/:</p> <p>mgr inż. Daniel Gąbiński</p>		<p>MAZ/0344/POOS/14 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	

Zakres sporządzonego opracowania: cały projekt

Ilość stron w opracowaniu: 14

Spis treści

I. Część opisowa projektu zagospodarowania działki lub terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.....	3
4. Zestawienie powierzchni	5
5. Informacje i dane	6
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parterami technicznymi	8
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	8
8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	9

II. Dokumenty formalno-prawne

1. Oświadczenie projektanta	10
2. Kopia uprawnień budowlanych projektanta	11
3. Kopia zaświadczeń projektanta o przynależności do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.....	13

III. Część graficzna projektu zagospodarowania działki lub terenu

Rys. 01. Projekt zagospodarowania terenu.....	14
---	----

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa:

- Instalacji gazowej tj. zewnętrznej (doziemnej) instalacji do budynku Szkoły Podstawowej w Wyszynie

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

Teren objęty opracowaniem obejmuje obszar zabudowany i jest uzbrojony w podziemną infrastrukturę bezpośrednio związaną z obsługą budynku Szkoły Podstawowej. Na działce objętej opracowaniem zlokalizowane są: drogi asfaltowe i parkingi. Większość prac prowadzona jest w terenach zielonych.

Na działce objętej opracowaniem zlokalizowane są następujące obiekty budowlane przeznaczone do dalszego użytkowania:

teren biologicznie czynny, ogrodzenie, budynek szkoły podstawowej, zewnętrzna instalacja wodociągowa, zewnętrzna instalacja kanalizacyjna, zewnętrzna instalacja elektryczna, przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacyjne, przyłącze teletechniczne, utwardzone dojścia i dojazdy.

Instalacje są własnością Inwestora.

Obiekty przeznaczone do rozbiórki:

W przedmiotowym opracowaniu nie występują następujące obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki.

Projektuje się:

- budowę zewnętrznej doziemnej instalacji gazowej,

Przewidziano i zaprojektowano przedmiotową inwestycję wg lokalizacji przedstawionej w części graficznej projektu.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi;

Na działce objętej opracowaniem zlokalizowana zostanie zewnętrzna (doziemna) instalacja gazu z rur PEHD DN 50x3,0 mm w wykopie ciągłym o skarpie 1:0,75. Projektowana instalacja nie koliduje z istniejącą zabudową.

Na trasie projektowanej instalacji gazowej nie występują kolizje z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu lub ich nie wykryto - wg części graficznej opracowania. Skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą techniczną zabezpieczyć rurą dwudzielną, ochronną, grubościenną DN50 typu AROT o długości L=2 mb, zgodnie z częścią rysunkową opracowania. W celu poprowadzenia rury pod terenem utwardzonym zabezpieczyć projektowaną instalację rurą dwudzielną, ochronną, stalową DN 80 o długości L=12 mb. Prace prowadzić pod nadzorem właściciela infrastruktury –Inwestora.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków;

Nie dotyczy. Planowana inwestycja nie wpływa na zmianę dotychczasowego sposobu odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

c) układ komunikacyjny;

Nie dotyczy. Opracowanie nie ingeruje w istniejący układ komunikacyjny.

d) sposób dostępu do drogi publicznej;

Nie dotyczy. Dostęp do drogi publicznej jest zapewniony poprzez istniejący zjazd. Nie przewiduje się zmian w powyższym zakresie.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu;

Projektowana zewnętrzna instalacja gazowa wykonana zostanie z rur PEHD DN 50x4,6 mm w wykopie ciągłym o skarpie 1:0,75. Długość projektowanej zewnętrznej doziemnej instalacji gazowej wynosi 103 m. Pozostała infrastruktura techniczna o niezmiennych parametrach technicznych.

f) ukształtowanie terenu i układu zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Nie dotyczy. Istniejąca zabudowa, forma i kształt terenu oraz zieleń pozostaje w niezminionej formie.

4. Zestawienie:

a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony;

Stan istniejący:

Powierzchnia działki: ok. 5300 [m²]

Powierzchnia zabudowy obiektów budowlanych – ok. 1620 [m²], tj. ok. 30,57%

Stan projektowany:

Powierzchnia zabudowy obiektów budowlanych – ok. 1620 [m²], tj. ok. 30,57%

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników;

Stan istniejący:

Teren utwardzony: ok. 1500[m²], tj. ok. 28,30%

Stan projektowany:

Teren utwardzony: ok. 1500 [m²], tj. ok. 28,30%

c) powierzchni biologicznie czynnej;

Stan istniejący:

Teren biologicznie czynny: ok. 2180 [m²], tj. ok. 41,13%

Stan projektowany:

Teren biologicznie czynny: ok. 2180 [m²], tj. ok. 41,13%

d) 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 uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Powierzchnia terenu przeznaczona pod projektowaną realizację:

instalacja zewnętrzna (doziemna) gazu: wykopy 103 [m²],

powierzchnia w rzucie wbudowywanego uzbrojenia:

rurociąg 0,515 [m²],

Informacja o obiekcie zasilanym w gaz;

Instalacja zewnętrzna (doziemna) gazu zasilać będzie projektowaną instalację gazową w rozbudowywanym budynku szkoły podstawowej realizowanego wg odrębnego opracowania.

Projektowana instalacja gazu zasilać będzie budynek niski.

Powyższe dane potwierdzają zgodność z ustaleniami odrębnych decyzji

5. Informacje i dane:

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

Brak ograniczeń wynikający z aktów prawa miejscowego.

Informacja o urządzeniach melioracyjnych;

Na obszarze przedmiotowej inwestycji nie występują podziemne urządzenia melioracyjne, które wchodziłyby w kolizję z projektowanym przedsięwzięciem. W przypadku kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 roku poz. 624 z póź. zmianami) oraz wykonać działania zapewniające ochronę urządzeń melioracyjnych przy realizacji inwestycji w uzgodnieniu zakresu tych działań z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie.

Informacja o obszarze zalewowym oraz obszarze narażonym na lokalne podtopienia;

Przedmiotowa inwestycja nie występuje na obszarze narażonym na zalania oraz lokalne podtopienia.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską;

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków.

c) określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego;

W rejonie lokalizacji działki objętej inwestycją nie występują uwarunkowania wynikające z robót górniczych mogących mieć negatywne oddziaływanie na projektowane obiekty.

d) 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;

Objekt w rozumieniu Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2019. 1839) nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie kwalifikuje się do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Planowane roboty budowlane nie mają wpływu na zmianę warunków pracy w związku z czym niniejszego projektu nie uzgadnia się z rzeczoznawcą ds. BHP/sanepid.

Przedmiotowa inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Projektowana instalacja nie wymusza bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa i higieny pracy, pod warunkiem korzystania zgodnie z ogólnymi zasadami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

- Projektowana inwestycja nie będzie generowała zwiększonej ilości hałasu ani zwiększonego natężenia ruchu samochodów ciężarowych. Inwestycja nie będzie generowała zapachów ani szkodliwych substancji.

- Funkcjonowanie projektowanej instalacji nie będzie wiązało się z wytwarzaniem żadnych odpadów.

- Funkcjonowanie projektowanej instalacji nie będzie skutkowało emisją hałasu, drgań, promieniowania jonizującego, elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.

- Projektowana instalacja nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

- Projektowana instalacje nie stanowią zagrożeń dla świata roślin i zwierząt.

Na skutek realizacji inwestycji nie dojdzie do niekorzystnego oddziaływania na złoża kopalin, warunki geologiczne i wody podziemne.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parterami technicznymi;

Projektowany obiekt budowlany posiada zabezpieczenie przeciwpożarowe znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie działki Inwestora.

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

Obiekt nieskomplikowany.

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu;

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w ustawie Prawo budowlane, mieści się w obrębie działki na której został zaprojektowany tj. dz. nr ew.: 2, obręb 0028. Obszar oddziaływania obiektu ustalono zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane oraz przepisami odrębnymi.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r.,

Wyznaczenia obszaru oddziaływania inwestycji zostało przeprowadzone w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego. Powyższy punkt stanowi, iż przez

obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art.3 pkt 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane, ale także przepisy dotyczące m.in. ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego jak i przepisy prawa miejscowego.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Daniel Gąbiński

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

rewid. upr. **MAZ/0344/POOS/14**

O Ś W I A D C Z E N I E

Płock, dn. 07.02.2022

Zgodnie z przepisem art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawa Budowlanego (Tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

Zewnętrzna (doziemna) instalacja gazowa do budynku Szkoły Podstawowej w Wyszynie zasilana gazem ziemnym

(rodzaj obiektu budowlanego bądź robót budowlanych)

zlokalizowanej w miejscowości Wyszyna, gm. Stara Biała

dz. nr ewid. 2,

(adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

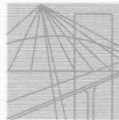
Projektant : *mgr inż. Daniel Gąbiński nr upr. MAZ/0344/POOS/14*

mgr inż. Daniel Gąbiński

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Nr ewid. upr. **MAZ/0344/POOS/14**

.....
Podpis



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/668/14/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:

Panu mgr inż. Danielowi Gąbińskiemu
ur. dnia 19 stycznia 1986 roku w Płocku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0344/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 ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Gąbiński

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. upr. **MAZ/0344/POOS/14**

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:

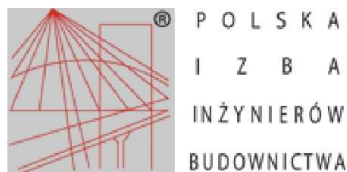
1. Pan Daniel Gąbiński
ul. Sierpecka 61
09-210 Drobin
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Gąbiński

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. upr. **MAZ/0344/POOS/14**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-3TM-PK9-ZYD *

Pan DANIEL GĄBIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0394/12
adres zamieszkania WŁOŚCIANY 3 L, 09-401 Płock
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-17 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.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daniel Gąbiński

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. upr. **MAZ/0344/POOS/14**

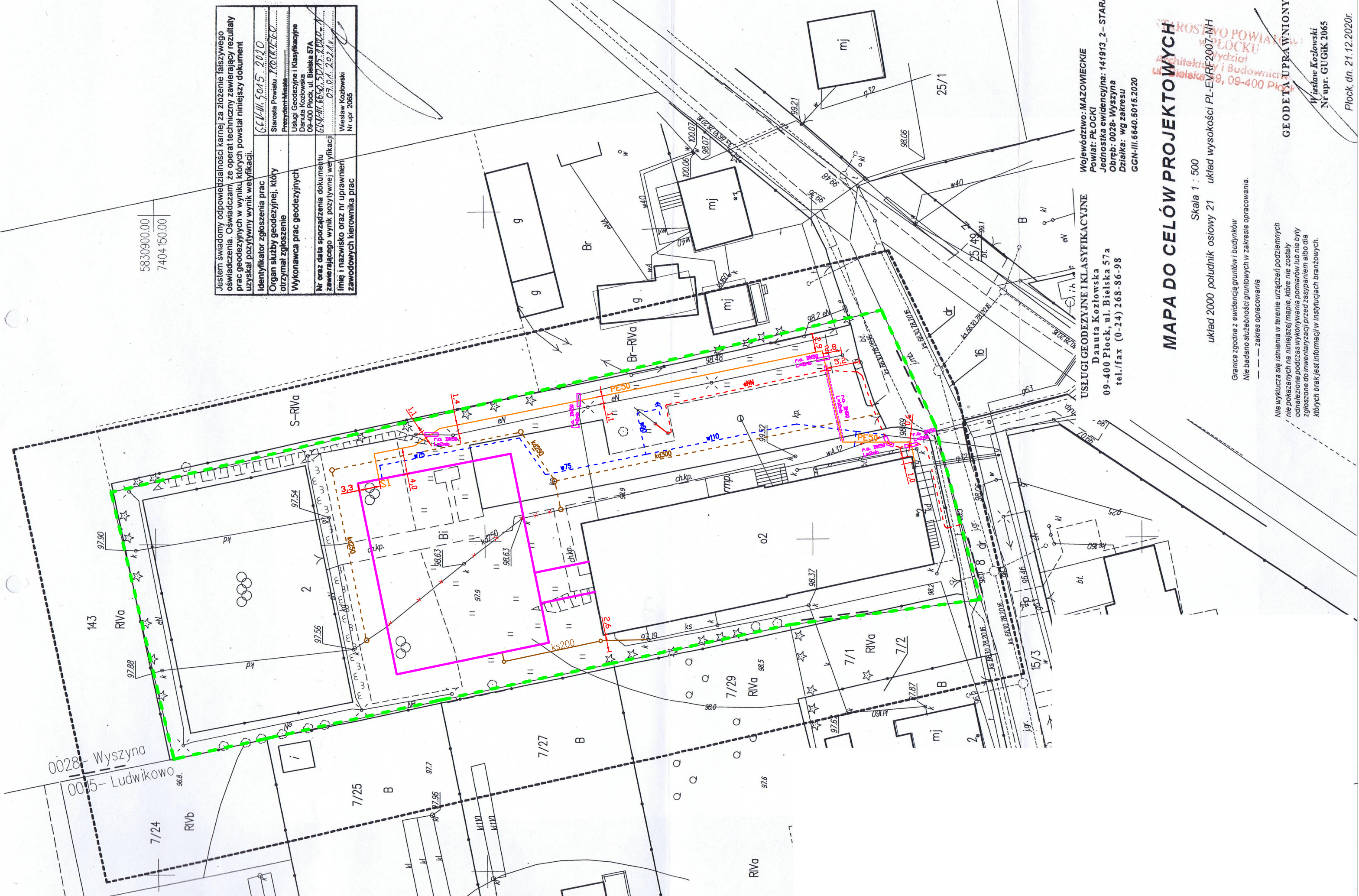
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac: **GGH-III.5015.2020**
 Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **Starosta Powiatu MAZOWIECKIEGO**
 Wykonawca prac geodezyjnych: **Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne D. Danuta Kozłowska, ul. Bielska 57A, 09-400 Płock, tel.: 24 268 86 98, fax: 24 268 86 98**
 Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **GGH-III.5015.2020 / 07.02.2022**
 Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: **Wiesław Kozłowski, Nr upr. 2065**

58309000.00
74041500.00



USŁUGI GEODEZYJNE I KLASYFIKACYJNE
 Danuta Kozłowska
 09-400 Płock, ul. Bielska 57A
 tel./fax (0-24) 268-86-98

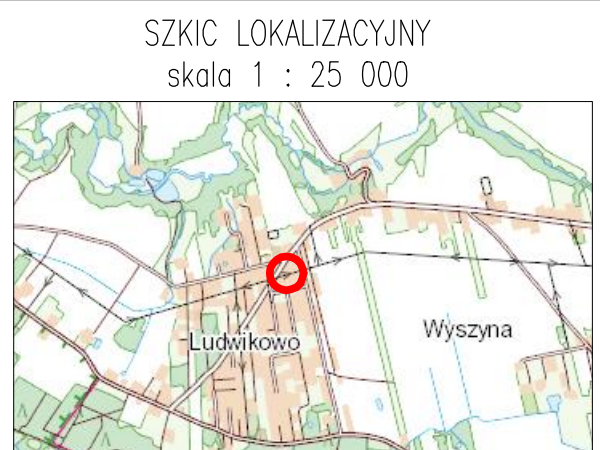
Województwo: MAZOWIECKIE
 Powiat: PŁOCKI
 Jednostka ewidencyjna: 141913_2 - STARA BIAŁA
 Odręb: 0028 - Wyszyna
 Działka: wg zakresu
 GGH-III.5640.5015.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1 : 500
 układ 2000 południk osiowy 21 układ wysokości PL-EVREF2007-NH

Granice zgodne z ewidencją granic i budynków
 Nie badano słuszności granicowych w zakresie opracowania.
 --- zakres opracowania

nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na niniejszej mapie. Które nie zostały odnotowane podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak jest informacji w instytutach branżowych.

GEODETA UPRAWNIONY
 Wiesław Kozłowski
 Nr upr. GUGK 2065
 Płock, dn. 21.12.2020r.



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
07.02.2022

mgr inż. Daniel Gąbiński
 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 Nr ewid. upr. MAZ/0344/POOS/14

LEGENDA:

- Projektowana instalacja zewnętrzna gazu PE DN50 L= 103 mb
- Projektowana skrzynka nacienna z zaworem odcinającym
- Punkt redukcyjno-pomiarowy, wg odrębnego opracowania nie objętego przedmiotowym wnioskiem
- Rura dwudzielną, ochronną, grubościenna DN50 typu ARDT o długości L=2mb
- Rura stalowa ochronna, DN80 o długości L=12mb
- Obszar oddziaływania inwestycji
- Granica działki/opracowania
- Projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna, wg odrębnego opracowania nie objętego przedmiotowym wnioskiem
- Projektowane przyłącze wodociągowe, wg odrębnego opracowania nie objętego przedmiotowym wnioskiem
- Projektowane przyłącze kanalizacyjne sanitarnej ks, wg odrębnego opracowania nie objętego przedmiotowym wnioskiem
- Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej kd, wg odrębnego opracowania nie objętego przedmiotowym wnioskiem
- Istniejąca infrastruktura przeznaczona do usunięcia, wg odrębnego opracowania nie objętego przedmiotowym wnioskiem
- Budynek Szkoły Podstawowej w Wyszynie w trakcie rozbudowy, projektowany wg odrębnego opracowania nie objętego przedmiotowym wnioskiem

UWAGI:
 1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

4. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

5. Wszelkie elementy ruchome, konstrukcyjne i szczegóły połączeń należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

Niniejszy podpis stanowi poświadczanie za zgodności z oryginałem mapy do celów projektowych zgodnie z §8 ust.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Mapa d/c projektowych na kopii, której wykonano projekt zagospodarowania jest aktualna w granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji w ramach prac geodezyjnych

Projektant:	Uprawnienia nr:	Podpis:
mgr inż. Daniel Gąbiński	MAZ/0344/POOS/14	
	Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Inwestor:	Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1; 09-411 Biała	
Adres inwestycji:	Wyszyna, gm. Stara Biała, działka nr ewid.: 2.	
Faza projektu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
Nazwa inwestycji:	Zewnętrzna (doziemna) instalacja gazowa do budynku szkoły podstawowej zasilana gazem ziemnym.	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data:	Skala:	Nr opracowania
07.02.2022	1:500	PB -194-ALP
		Nr rys
		Rys. 01
		Nr strony
		14