

**Projektowanie i Nadzór
Sieci i Instalacji Sanitarnych
Jacek Kozłowski**

Egz. 1

**KARTA TYTUŁOWA
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

INWESTOR	Imię i nazwisko: Gmina Giżycko Adres: ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa instalacji gazowej doziemnej do projektowanego budynku świetlicy na działce 212/17 w m. Gajewo
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Gajewo, gmina Giżycko Działka: 212/17 Kategoria obiektu budowlanego: XXVII Kategoria instalacji gazowej: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 280604_2 Gmina - Giżycko - Gajewo Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Obręb geodezyjny Gajewo 0004 Numery działek ewidencyjnych: działka 212/17
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu 2) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		Imię i nazwisko: Gmina Giżycko Adres: ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa instalacji gazowej doziemnej do projektowanego budynku świetlicy na działce 212/17 w m. Gajewo			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miasto: Gajewo, gmina Giżycko Działka: 212/17 Kategoria obiektu budowlanego: XXVII Kategoria instalacji gazowej: VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 280604_2 Gmina - Giżycko - Gajewo Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Obręb geodezyjny Gajewo 0004 Numery działek ewidencyjnych: działka 212/17			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Kozłowski	do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0115/PWOS/09	Branża sanitarna	Październik 2023	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 4-6)

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 7-9)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu
4. Zestawienie
5. Informacje i dane
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
7. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

III. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Profil podłużny instalacji gazowej doziemnej



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/115/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.

D E C Y Z J A

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu JACKOWI KOZŁOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 26 listopada 1980 r. w Węgorzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0115/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.

U Z A S A D N I E N I E

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 :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Sasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Bogumił Wierzakowski

Mioducionki

Pan Jacek Kozłowski upoważniony jest :

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 23 ust. 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Jacek Kozłowski
11-600 Węgorzewo, ul. Zamkowa 22/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Andrzej Sasiorowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
07.12.2009
Jacek Kozłowski

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym:
WAM-M44-CJ1-371 *



JACEK KOZŁOWSKI
magister inżynier inżynier środowiska

uprawniony na mocy decyzji
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 15.12.2009 r., znak WAM/OKK/U/115/09
uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0115/PWOS/09
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w zakresie określonym w powyższej decyzji

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 579/10/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.
Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymał:
1. Pan Jacek Kozłowski
ul. Zamkowa 22/1
11-600 Węgorzewo
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. ad



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



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
07.03.2021
Jacek Kozłowski

Oświadczam, że Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej jest uznany za kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć to jest przeprowadzeniu postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych przez organy administracji architektoniczno-budowlanej określone w Prawie budowlanym.

W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że dla projektowanego obiektu budowlanego brak jest możliwości podłączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Zgodnie z art. 34 ust. 3B ustawy – Prawo budowlane nie ma obowiązku sporządzania PAB i PT w przypadku projektu budowlanego budowy lub przebudowy urządzeń budowlanych oraz podziemnych sieci uzbrojenia terenu, jeżeli całość problematyki może być przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu.

Oświadczam, że w projekcie zagospodarowania terenu zawarta jest całość problematyki, w związku z tym projekt PAB i PT nie są wymagane.

Projektant: mgr inż. Jacek Kozłowski

mgr inż. Jacek Kozłowski
Upi. b. d. WAM/0113/01 WOS/05
PROJEKTOWANIE I PROJEKTOWANIE
BEZ OGRANICZEŃ
SANITARNE

Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem niniejszego zamierzenia budowlanego jest budowa doziemnej instalacji gazu ziemnego do budynku projektowanej .świetlicy gminnej zlokalizowanej przy ul. Cyprysowej w m. Gajewo gm. Giżycko na działce 212/17.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Projektowany budynek świetlicy zlokalizowany będzie w m. Gajewo na działce nr 212/17 przy ul. Cyprysowej. Istniejące zagospodarowanie terenu jest zgodne z treścią mapy załączonej do projektu zagospodarowania terenu, niniejsza dokumentacja projektowa ingeruje w teren przyległy do budynku zgodnie z treścią rys. nr 1.

Część wewnętrznej instalacji gazowej stanowi odrębne opracowanie jako projekt typowy „Murator U26c” na który została wydana decyzja pozwolenia na budowę nr 49.2023 z dnia 02.02.2023.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Projektuje się instalację gazową doziemną wykonaną z PE 100 RC SDR 11 DN 40 o łącznej długości 40,0 m zasilającą instalację wewnątrz budynku, w którym znajduje się kocioł gazowy.

Instalacja gazowa doziemna wykonana będzie metoda wykopu otwartego w pasach istniejących zieleńców, zgodnie z załączonymi rysunkami, instalacja zakończona będzie z jednej strony punktem gazowym wykonanym przez PSG a z drugiej szafka na zawór odcinający na ścianie zewn. budynku.

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

c) Układ komunikacyjny

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Nieruchomość zlokalizowana będzie bezpośrednio przy drodze gminnej ul. Cyprysowa z której jest bezpośredni dojazd do nieruchomości.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektuje się instalację gazową doziemną wykonaną z rur polietylenowych klasy RC 100 o średnicy 40 mm łączonej metodami zgrzewu elektrooporowego. Z jednej strony zakończona w punkcie gazowym PSG a z drugiej w budynku projektowanej świetlicy gminnej.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki i terenu

Teren wzdłuż trasy instalacji gazowej jest płaski, nachylony w kierunku budynku, znajdują się tam trawniki oraz niskie nasadzenia.

4. Zestawienie

a) Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Na wskazanym w opracowaniu terenie przez które przebiega instalacja gazowa doziemna nie znajduje się żadna zabudowa, teren jest w trakcie prac porządkowych związanych z wycinką niskich krzewów i drzew.

b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

c) Powierzchni biologicznie czynnej

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

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 uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

5. Informacje i dane

a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

b) Informacja dotyczą czy projektowany obiekt jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowa inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków, nie jest wpisana do gminnej ewidencji zabytków oraz nie jest w obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

d) Charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

7. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

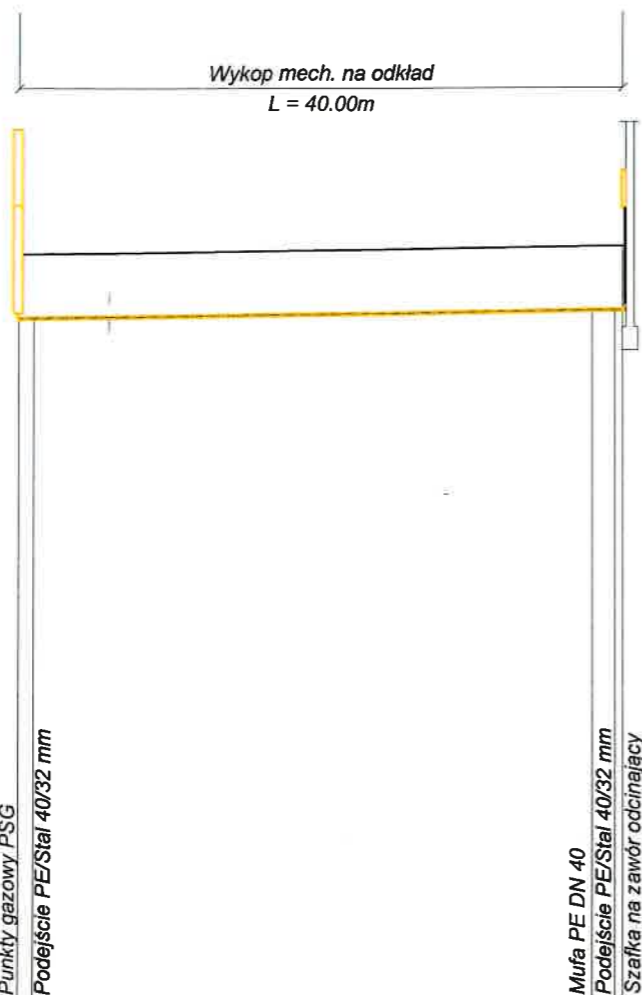
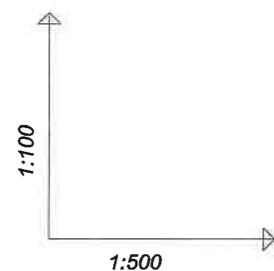
Prace budowlane wynikające z budowy instalacji gazowej nie posiadają żadnego stopnia skomplikowania na etapie wykonawczym.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z art. 20 ust1. pkt. 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane obszar oddziaływania ww. obiektu budowlanego ustala się na działkę: 212/17

Projektant: mgr inż. Jacek Kozłowski

mgr inż. Jacek Kozłowski
Upr. bud. WAM/00127/PW/US/09
PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE PRACAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W WZGLĘDZIE NA PRACOWNIKÓW
I WYKONAWCÓW PRAC



P.P.	125.00 m n.p.m.	Punkty gazowy PSG				
RZĘDNA TERENU ISTN.	134.90	134.90			135.00	135.00
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	134.06	134.06			134.16	134.16
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	0.84	0.84			0.84	0.84
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.6 ‰		38.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE 100 RC SDR 11 DN 40 L=40.00m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00		37.00	38.00	2.00
HEKTOMETRY	PG	G1			G2	SG

PROJEKT ZAGOSPODARTOWANIA TERENU	
Objekt: Projekt budowy instalacji gazowej doziemnej do projektowanego budynku świetlicy na działce 212/17 w m. Gajewo	
Temat: Profil podłużny instalacji doziemnej gazu	Skala 1:100 1:500
Inwestor: Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko	Rys. 2
Projektant: mgr inż. Jacek Kozłowski upr. bud. WAM/0115/PWOS/09	Data 10.2023 Podpis

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

INWESTOR	Imię i nazwisko: Gmina Giżycko Adres: ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa instalacji gazowej doziemnej do projektowanego budynku świetlicy na działce 212/17 w m. Gajewo
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Gajewo, gmina Giżycko Działka: 212/17 Kategoria obiektu budowlanego: XXVII Kategoria instalacji gazowej: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 280604_2 Gmina - Giżycko - Gajewo Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Obręb geodezyjny Gajewo 0004 Numery działek ewidencyjnych: działka 212/17
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 2-5) 2. Kopia warunków technicznych PSG str. (str. 6-8)

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR		Imię i nazwisko: Gmina Giżycko Adres: ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa instalacji gazowej doziemnej do projektowanego budynku świetlicy na działce 212/17 w m. Gajewo			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miasto: Gajewo, gmina Giżycko Działka: 212/17 Kategoria obiektu budowlanego: XXVII Kategoria instalacji gazowej: VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 280604_2 Gmina - Giżycko - Gajewo Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Obręb geodezyjny Gajewo 0004 Numery działek ewidencyjnych: działka 212/17			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACO WANIA	DATA OPRACOWANIA/ SPRAWDZENIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Kozłowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0115/PWOS/09	Branża sanitarna	Październik 2023	

1. Ewentualne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Roboty przy montażu instalacji sanitarnych:

- upadek z wysokości,
- upadek przedmiotów z wysokości,
- uraz oczu np. przy przebijaniu otworów,
- uraz ciała lub oczu np. przy ręcznym cięciu rur.

2. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Przed przystąpieniem do realizacji ewentualnych robót szczególnie niebezpiecznych wykonawca zobowiązany jest:
- zaznajomić pracowników z zakresem obowiązków i czynności,
- zaznajomić pracowników ze sposobem wykonywanej pracy,
- poinformować pracowników o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną przez nich pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami,
- dostarczyć środki ochrony indywidualnej,
- określić zasady powiadamiania i ewakuacji w sytuacjach awaryjnych,
- wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru i udzielenia pierwszej pomocy.

3. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

- Materiały budowlane (cegły, pustaki, rury itp.) należy składować w miejscu wyrównanym i utwardzonym.
- Preparaty i substancje chemiczne magazynować w pomieszczeniach wentylowanych, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- Pracownicy wykonujący wszelkie prace muszą się legitymować odpowiednimi badaniami, wyposażeni w kaski i odpowiednią odzież ochronną. Robotnicy wykonujący prace sprzętem mechanicznym muszą posiadać uprawnienia do obsługi tych urządzeń. Sprzęt i urządzenia budowlane powinny charakteryzować się właściwą jakością i sprawnością techniczną, sprawdzaną przez kierownika budowy.
- Szczegółowe warunki bezpieczeństwa pracy precyzują:
 - „Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”,
 - „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część II Instalacje sanitarne i przemysłowe”:
 - stosować drabiny oznaczone znakiem bezpieczeństwa” B”,
 - miejsca niebezpieczne oznaczyć właściwymi znakami lub barwami,
 - wyznaczyć ewentualne strefy niebezpieczne,
 - używać odzieży ochronnej, np. okularów, rękawic ochronnych itp.,
 - używać tylko sprawne narzędzia i elektronarzędzia,
 - oznaczyć i zapewnić wolne drogi ewakuacji,
 - zorganizować stały nadzór.

5. Miejsce przechowywania dokumentacji

Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych należy określić precyzyjnie w planie sytuacyjnym

6. Uwaga:

- Na terenie budowy należy umieścić w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

- Ogłoszenie to powinno zawierać:
- przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia wykonywanych robót budowlanych
- maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach
- informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Przy realizacji robót obowiązuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401).

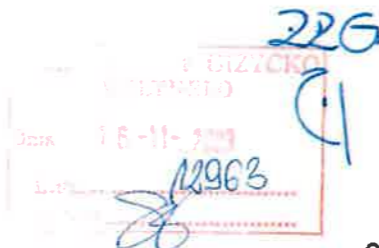
Realizacja projektowanego zamierzenia budowlanego nie pociąga za sobą wykonywania robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 Ustawy Prawo Budowlane.

Dlatego też, zgodnie z art. 21a ust. 1a pkt. 1 i 2 oraz art. 42 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3a, Kierownik budowy nie jest zobowiązany do sporządzenia PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA oraz umieszczania na budowie ogłoszenia zawierającego dane dotyczące BIOZ.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn

Gazownia w Kętrzynie
ul. Plac Słowiański 1, 11-400 Kętrzyn
tel. 22 444 33 33
e-mail: olsztyn@psgaz.pl



GMINA GIŻYCKO
ul. Mickiewicza 33
11-500 Giżycko

Nasz znak: WF82/0000156864/00001/2023/00000

Kętrzyn, 10.11.2023

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 03.11.2023 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz 891 ze zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, adres: Gajewo, ul. Cyprysowa, nr działki: 4-212/17
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	30	1	30
		Łączna moc [kW]	30

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 3,0 [m³/h].
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 3000 [m³/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Gazociąg średniego ciśnienia.
 - Materiał: PE, DN 63 [mm]
 - Lokalizacja: Gajewo, aleja Lipowa
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa], maksymalne: 400,00 [kPa]
 - w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

17.03.2024

Józef
Kozłowski

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 16
93-103 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42A
10-409 Olsztyn

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 000 zł

www.psgaz.pl

8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

- 8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak.
9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:
Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m ³ /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	3	Materiał Rura PE	25	30	Kurek główny w punkcie gazowym w linii ogrodzenia

- 9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.
10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 10.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek użyteczności publicznej, adres: Gajewo, ul. Cyprysowa, nr działki: 4-212/17
- 10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:
10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 30 [m] - w linii ogrodzenia.
- 10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz mechaniczny G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Szafka w ogrodzeniu posesji, status urządzenia: projektowane.
- 10.4. Wymagania dotyczące redukcji:
10.4.1. montaż urządzenia: o przepustowości do 10 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym status urządzenia: projektowane.
11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego: zgodnie z pkt 9.
12. Gazociąg/przyłącza/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.
13. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta. Obowiązkiem Klienta, jako Inwestora instalacji gazowej jest zapewnienie, zgodnie z Prawem Budowlanym, powierzenia prac projektowych i budowlanych osobom posiadającym wymagane kwalifikacje do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz posiadającym przynależność do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.
15. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale Zakładzie Gazowniczym/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i pomiaru paliwa gazowego.
16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.
17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie prac projektowych i budowlanych.
18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 4.397,20 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 5.408,56 zł.
19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.
20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 20.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
- 20.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
- 20.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
n. 7. 8.5. 4024
Kozłowski

- wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 6 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
25. Klauzule:
- 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej lub elektronicznej.
- 25.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 6, 8, 9 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
- 25.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 25.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 25.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.6. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci gazowej nie stanowią zobowiązań PSG sp. z o.o. do zawarcia Umowy o przyłączenie. Umowy o przyłączenie są zawierane po złożeniu wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej w miarę istniejących warunków technicznych i ekonomicznych zgodnie z art. 7 ust 1 ustawy Prawo Energetyczne.
- 25.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 25.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.
- 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

L. p. PoD Kod kreskowy

1.

8018590365500094061395

Adres: Gajewo ul. Cyprysowa dz. nr 4-212/17

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:
LECH WIŚNIEWSKI, Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Mariusz Burzyński

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. WF82

Nr sprawy:
156864/2023
Strona 3 z 3

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
07.05.2024
Maciek
Kozłowski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej WG.6640.217.2022

Nazwa miejscowości Gajewo, ul. Cyprysowa

Jednostka ewidencyjna identyfikator 280604_2
nazwa Giżycko

Obręb ewidencyjny identyfikator 280604_2_0004
nazwa Gajewo

Skala mapy 1:500 działka 212/17

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7
układu wysokości: PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Data opracowania mapy 16.02.2022r.

Ark. mapy: 7.214.27.23.2.1, 7.214.27.23.2.3



GIŻYCKIE BIURO GEODEZYJNE

Piotr Leśniewski

ul. Przemysłowa 1
11-500 Giżycko

nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

GEODETA PRACOWNIK

Piotr Leśniewski

Lpr. nr 16017/167

podpis osoby reprezentującej wykonawcę

*) Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobami jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację.

Dane w zakresie ewidencji gruntów i budynków wniesiono z numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków udostępnionej przez PODGIK w Giżycku.

Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Uwaga: O - punkt prawnie chroniony na podst. art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne



Szkic orientacyjny 1:25000



LEGENDA:

1. PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
- Ś. MIEJSCE NA POJEMIKI NA ODPADY STĄKE
- P MIEJSCA POSTOJOWE UTWARDZONE POSPÓLKĄ
- OGRODZENIE

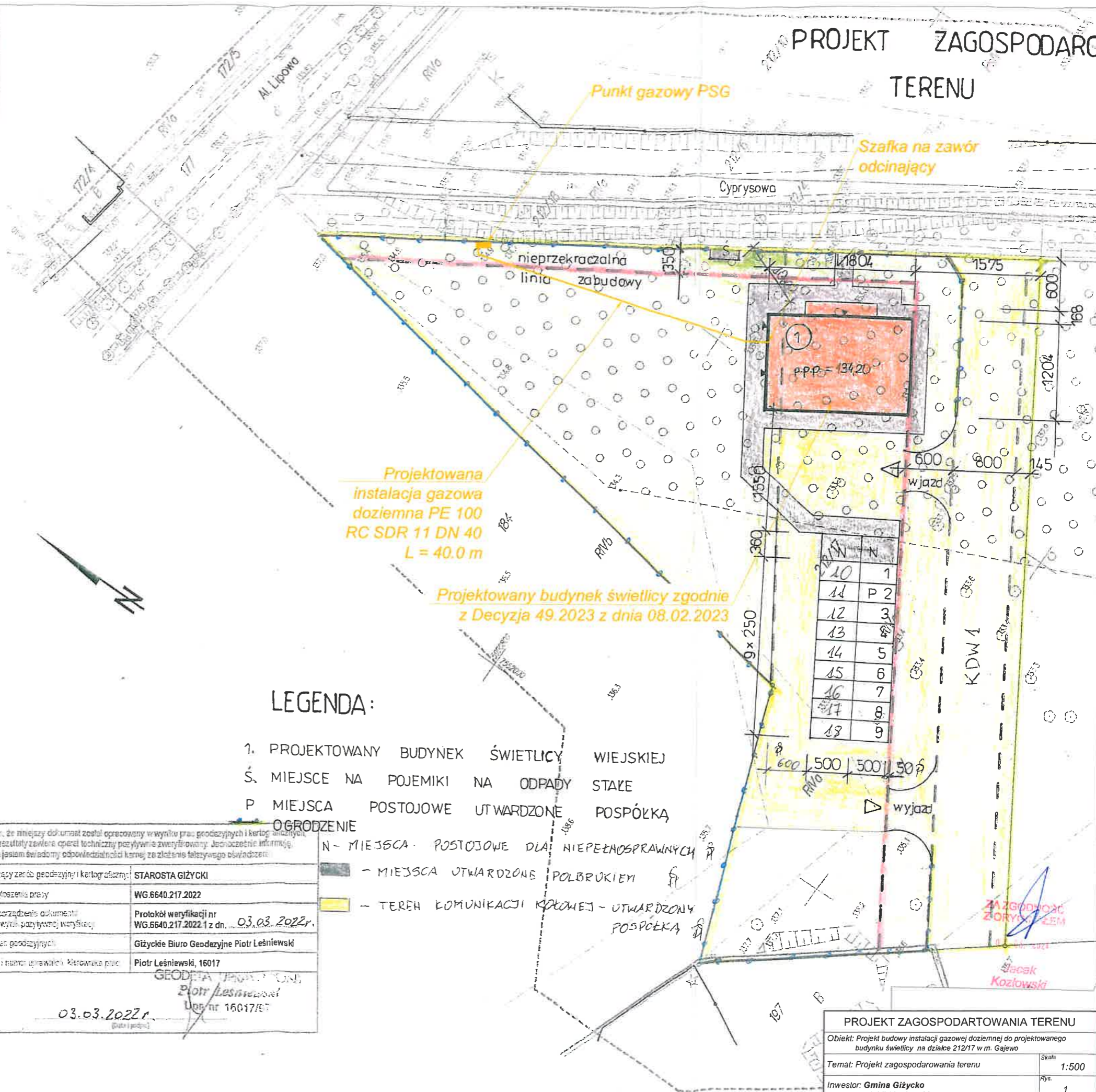
N - MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

■ - MIEJSCA UTWARDZONE POLBRUKIEM

■ - TEREN KOMUNIKACJI KOLEJNEJ - UTWARDZONY POSPÓLKĄ

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operę techniczną pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący zadanie geodezyjne i kartograficzne:	STAROSTA GIŻYCKI
Identyfikator zgłoszenia pracy	WG.6640.217.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr WG.6640.217.2022.1 z dn. 03.03.2022r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Giżyckie Biuro Geodezyjne Piotr Leśniewski
Imię, nazwisko i numer uprawnień: Mierownika p.c.	Piotr Leśniewski, 16017
GEODETA PRACOWNIK Piotr Leśniewski Lpr. nr 16017/167	
03.03.2022r.	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Objekt: Projekt budowy instalacji gazowej doziemnej do projektowanego budynku świetlicy na działce 212/17 w m. Gajewo

Temat: Projekt zagospodarowania terenu

Inwestor: Gmina Giżycko
ul. Mickiewicza 33
11-500 Giżycko

Projektant: mgr inż. Jacek Kozłowski
upr. bud. WAM/0115/PWOS/09

Skala: 1:500

Rys. 1

Data: 10.2023

Podpis: [Signature]