

„JM PROJEKT”
 BIURO USŁUGOWO – PROJEKTOWE JOLANTA MALICKA
 UL. EKOLOGICZNA 15 , 07-410 OSTROŁĘKA
 NIP 758-198-94-75 REGON 146812153
 TEL. 504 249 362

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<i>nazwa i adres</i>	Przyłącze sieci ciepłowniczej Ul. Mazurska 4 12-200 Pisz Dz. Nr. 392,399/17, 402/6 Jednostka: Pisz 281603_4 Obręb: Pisz 281603_4.0001		
<i>inwestor</i>	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o ul. Jagodna 1C, 12-200 Pisz		
<i>obiekt</i>	Sieć ciepłownicza Kategoria XXVI		
<i>nazwa opracowania</i>	Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Mazurska 4 w Piesz		
<i>branża</i>	SANITARNA		
zespół projektowy			
Projektant	<i>mgr inż. Piotr Malicki</i>	Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Opracował	<i>mgr Jolanta Malicka</i>		
PISZ , PAŹDZIERNIK 2024			egz. nr

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

Zawartość Opracowania:

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1.1 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	4
1.2 UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	4
1.3 ZAŚWIADCZENIE PIIB	7
II. CZĘŚĆ OPISOWA	8
1 OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	9
2 PRZEDMIOT INWESTYCJI	9
2.1. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	9
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	9
3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi	9
3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW,	9
3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY,	9
3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ,	9
3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU	9
3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI.	10
4. ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI	10
5. OCHRONA TERENU – INFORMACJE I DANE:	10
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	10
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	11
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	12
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500 RYS. PZT 1	13
IV. UZGODNIENIA	14

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

Ostrołęka 11.10.2024 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie: art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U 2023 r. poz. 682 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

Że, projekt zagospodarowania terenu budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Mazurska 4 w Pisz *gm. Pisz, dz.nr 392, 399/17, 402/6* został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis autora projektu



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK. 7131-7132/008/17

Białystok, dnia 12 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3; art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan PIOTR MALICKI
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 7 grudnia 1986 r. w Ostrołęce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0057/PWBS/17

**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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Piotr Malicki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa



Uprawnienia budowlane nadane

Panu PIOTROWI MALICKIEMU
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 7 grudnia 1986 r. w Ostrołęce

numer ewidencyjny PDL/0057/PWBS/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 3) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w zakresie ww. specjalności,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 3 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



















Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-JGH-PHZ-3NB *

Pan PIOTR MALICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0400/17

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i

posiada wymagane

ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-11 12:32:51 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

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

* Zweryfikowanie numeru weryfikacyjnego elektronicznie jest równoważne oświadczeniu w formie papierowej. Weryfikacja numeru weryfikacyjnego oświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Zamierzeniem budowlanym jest wykonanie budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Mazurska 4 w Pisz, zlokalizowanych w: gm. Pisz, dz.nr 392, 399/17, 402/6

2 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Mazurska 4 w Pisz zlokalizowanego w: gm. Pisz, dz.nr 392, 399/17, 402/6

2.1. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

Działki znajdująca się w: gm. Pisz, dz.nr 392, 399/17, 402/6 są uzbrojone.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Projektuje się lokalizację:

- Budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku zlokalizowanego przy ul. Mazurska 4 w Pisz.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Projektuje się lokalizację:

- Budowę przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku zlokalizowanego przy ul. Mazurska 4 w Pisz.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Nie dotyczy przedmiotem dokumentacji jest projekt przyłącza sieci ciepłowniczej.

3.3. Układ komunikacyjny,

Nie dotyczy przedmiotem dokumentacji jest projekt przyłącza sieci ciepłowniczej.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej,

Nie dotyczy przedmiotem dokumentacji jest projekt przyłącza sieci ciepłowniczej.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Sieć ciepłownicza

Sieć ciepłowniczą projektuje się z rur preizolowanych typu TWIN PIPE ze standardowa grubością izolacji. W miejscu włączenia zastosować odgałęzienia pojedyncze wraz z zaworami odcinającymi pojedynczymi. Następnie za pomocą kształtki przejść na rurociągi podwójne.

Rurociągi preizolowane przystosowane są do bezpośredniego układania w gruncie bez używania elementów kanałowych.

Rurociągi te przystosowane są do pracy w następujących warunkach:

- Maksymalne ciśnienie robocze 2,5 MPa,
- temperatura czynnika roboczego do 120°C (z możliwością krótkotrwałych – kilkugodzinnych przekroczeń do 130°C)

Rura preizolowana składa się z trzech integralnych części:

- rury stalowej ze szwem przewodowej ze stali P235GH,
- pianki poliuretanowej otaczającej rurę stalową,
- rury zewnętrzna polietylenowa HDPE,

Właściwa rura przewodowa ze szwem wykonana jest ze stali P235GH wg PN-EN 10217-2:2004/A1:2006,

Izolacją termiczną jest sztywna pianka poliuretanowa (PUR), spełniająca wymagania PN-EN 253:2009 p 4.4, o bardzo niskim współczynniku przewodności cieplnej $\lambda_{50} \leq 0,029$ W/mK.

Rura zewnętrzna wykonana jest z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) spełniająca wymagania normy PN-EN 253:2009 p 4.3.1., zapewnia ona skuteczną ochronę pianki i rury stalowej przed wilgocią w glebie i uszkodzeniami mechanicznymi. Rury dostarczane są w odcinkach o długościach 6, 12 metrów.

Do połączeń rur, w zależności od średnicy przewodów oraz grubości ścianek, należy stosować spawanie elektryczne elektrodami ER 3.46 lub gazowe zestawem acetylenowo-tlenowym z dodatkiem spoiwa. Dla rurociągów o średnicy nominalnej $DN \leq 100$ i grubości ścianki max 3,6mm należy spawać acetylenowo- tlenowo, natomiast dla średnic nominalnych $Dn \geq 125$ należy spawać elektryczne metodą spawania łukowego gwarantującą uzyskanie wymaganej jakości i wytrzymałości spoin.

Izolację termiczną wykonuje się na połączeniach rur i elementów preizolowanych, w mufach termokurczliwych, które po wykonaniu niezbędnych czynności pomocniczych wypełnia się pianką poliuretanową dwuskładnikową twardniejącą i powiększającą swoją objętość w trakcie zastygania, spełniającą taką samą funkcję i mającą te same właściwości termiczne jak rura właściwa.

Załamania sieci, dla średnicy rury właściwej, wykonać za pomocą łuków giętych preizolowanych oraz gięcia elastycznego. Niewielkie korekty trasy lub zagłębienia preizolowanej sieci cieplnej należy realizować poprzez gięcie elastyczne na budowie lub przez ukosowanie na złączach. Odejścia od rurociągu głównego wykonywane są poprzez odgałęzienia prostopadłe składane typu SXT.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Nie dotyczy przedmiotem dokumentacji jest projekt przyłącza sieci ciepłowniczej.

4. Zestawienie długości

Przyłącze sieci ciepłowniczej DN2x25/140 - 55mb

5. Ochrona Terenu – Informacje i dane:

Teren zamierzenia budowlanego;

- a) nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy,
- b) nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się w gminnej ewidencji zabytków, obszarze objętym ochroną konserwatorską,
- c) nie znajduje się w granicach wpływów eksploatacji górniczej,
- d) nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników,

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy przedmiotem dokumentacji jest projekt sieci ciepłowniczej. Projektowana sieć ciepłownicza nie ma wpływu na warunki ochrony ppoż.

7. Inne niezbędne dane

Projektowane przyłącza sieci ciepłowniczej są prostym nieskomplikowanym obiektem budowlanym o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Warunki gruntowe należy określić, jako proste głównie z uwagi na występowanie gruntów genetycznie jednorodnych i brak niekorzystnych zjawisk i procesów w przypadku, których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) Art.. 3 ust. 20, Art. 20 ust. 1, Art. 34 ust. 3 pkt. 5,

Lokalizacja obiektu: gm. Pisz, dz.nr 392, 399/17, 402/6

Obiekt: Sieć ciepłownicza – Kategoria XXVI

Projektowana sieć ciepłownicza została zaprojektowana zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 02.12.2021 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 oraz z 2022 r z późn. zm.) r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie a w szczególności: dział II – Zabudowa i zagospodarowanie działki, dział III – Budynki i pomieszczenia oraz dział VI – Bezpieczeństwo pożarowe,

Analiza obszaru oddziaływania projektowanych obiektów:

1. Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o: - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a zwłaszcza dział II – Zabudowa i zagospodarowanie działki, dział III – Budynki i pomieszczenia oraz dział VI – Bezpieczeństwo pożarowe,
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,
3. Prawo budowlane, w szczególności art.5 ust.1 ustawy, Zgodnie z powyższym obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki, na których będzie realizowana inwestycja. W fazie realizacji inwestycji ogólnie oddziaływanie na środowisko można scharakteryzować jako krótkotrwałe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu.
4. Charakter przedsięwzięcia sprawia, że jego oddziaływanie akustyczne na środowisko będzie ograniczało się wyłącznie do czasu jego realizacji (a ściślej do czasu realizacji niektórych prac budowlanych prowadzonych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego), czyli będzie krótkotrwałe i nieciągłe.
5. Pozostałe projektowane elementy zagospodarowania – nie dotyczy
6. Przepisy odrębne w zakresie ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych i prawa wodnego – nie dotyczą projektowanej inwestycji.

Obszar oddziaływania projektowanej budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Mazurska 4 w Pisz mieści się w całości na działce w; gm. Pisz, dz.nr 392, 399/17, 402/6 na której został projektowany.

Podpis autora projektu

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Projekt zagospodarowania terenu 1:500 rys. pzt 1

IV. UZGODNIENIA

STAROSTWO POWIATOWE W PISZU
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
ul. Warszawska 1
12-200 Pisz
tel. 87 425 46 83

G.6630.79.2024

ODPIS
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 79.2024

Przedmiot uzgodnienia: Projekt przyłącza ciepłowniczego

Lokalizacja obiektu: m. Pisz 1 dz. 392, 399/17, 402/6

Wnioskodawca: JM PROJEKT BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE JOLANTA MALICKA

Ekologiczna 15
07-410 Ostrołęka

Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pisz

Jagodna 1c
12-200 PISZ

Data narady: 2024-10-10

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2185) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, uzgodnili przedłożony projekt pod warunkiem uwzględnienia uwag zawartych w załączniku nr 1.

Pouczenie:

- 1. Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.*
- 2. Przy realizacji projektu w terenie należy uwzględnić charakterystykę dokładności poszczególnych punktów granicznych wzdłuż których realizowana jest inwestycja.*

Załączniki:

- 1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej*
- 2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia*



Signed by /
Podpisano przez:
Dariusz Gwiazda
Date / Data:
2024-10-10
08:45

z up. STAROSTY
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
inż. Dariusz Gwiazda
(dokument podpisywany cyfrowo)

Załącznik nr 1

ODPIS

sygn. G.6630.79.2024 z dnia 2024-10-10

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej:

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko uzgadniającego Data
HAWA TELEKOM sp. z o.o. w restrukturyzacji	brak uwag	Aleksandra Ratajczyk 2024-10-07 12:09:44
ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi	brak stanowiska *	
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Elk	Uzgodniono pod warunkami: 1. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem RE Elk. 2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi (słupy, linie napowietrzne) zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odległość proj. urządzeń (sieci) od słupa linii napowietrznej musi być większa od głębokości wykopów. 3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń należy dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych. 4. Kable zabezpieczyć rurą ochronną w miejscach skrzyżowania z projektowaną siecią i przed zasypaniem zgłosić do odbioru przez RE Elk. 5. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się. 6. Na 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP. 7. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji robót powinien zgłosić się RE Elk w celu aktualizacji niniejszego uzgodnienia. Opinia dotyczy nowego proj. z dnia 09.10.2024 - brak kolizji ze słupem nn	Jarosław Stępiński 2024-10-09 12:29:21
T-Mobile Polska S.A.	brak stanowiska *	
TK TELEKOM Sp. z o.o.	brak stanowiska *	
FAN - TEX A.G. HIRSZTRITT	brak uwag	Andrzej Musiał 2024-10-07 10:07:12
Urząd Miejski w Pisz	brak stanowiska *	
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia Elk, Placówka Gazownicza Pisz	brak stanowiska *	
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Gazownia w Elku	brak uwag	Arkadiusz Kozłowski 2024-10-03 09:05:10
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pisz	brak uwag	Artur Banach 2024-10-03 09:04:19
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z.O.O w Pisz	1. Roboty ziemne w pobliżu uzbrojenia wodociągowego lub kanalizacyjnego wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. 2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem wodociągowym lub kanalizacyjnym zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.	Tomasz Borkowski 2024-10-03 07:07:12

Signed by /
Podpisano przez:

Dariusz Gwiazda

Date / Data:
2024-10-10
08:45z up. STAROSTY
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
inż. Dariusz Gwiazda
(dokument podpisany cyfrowo)

Strona: 1

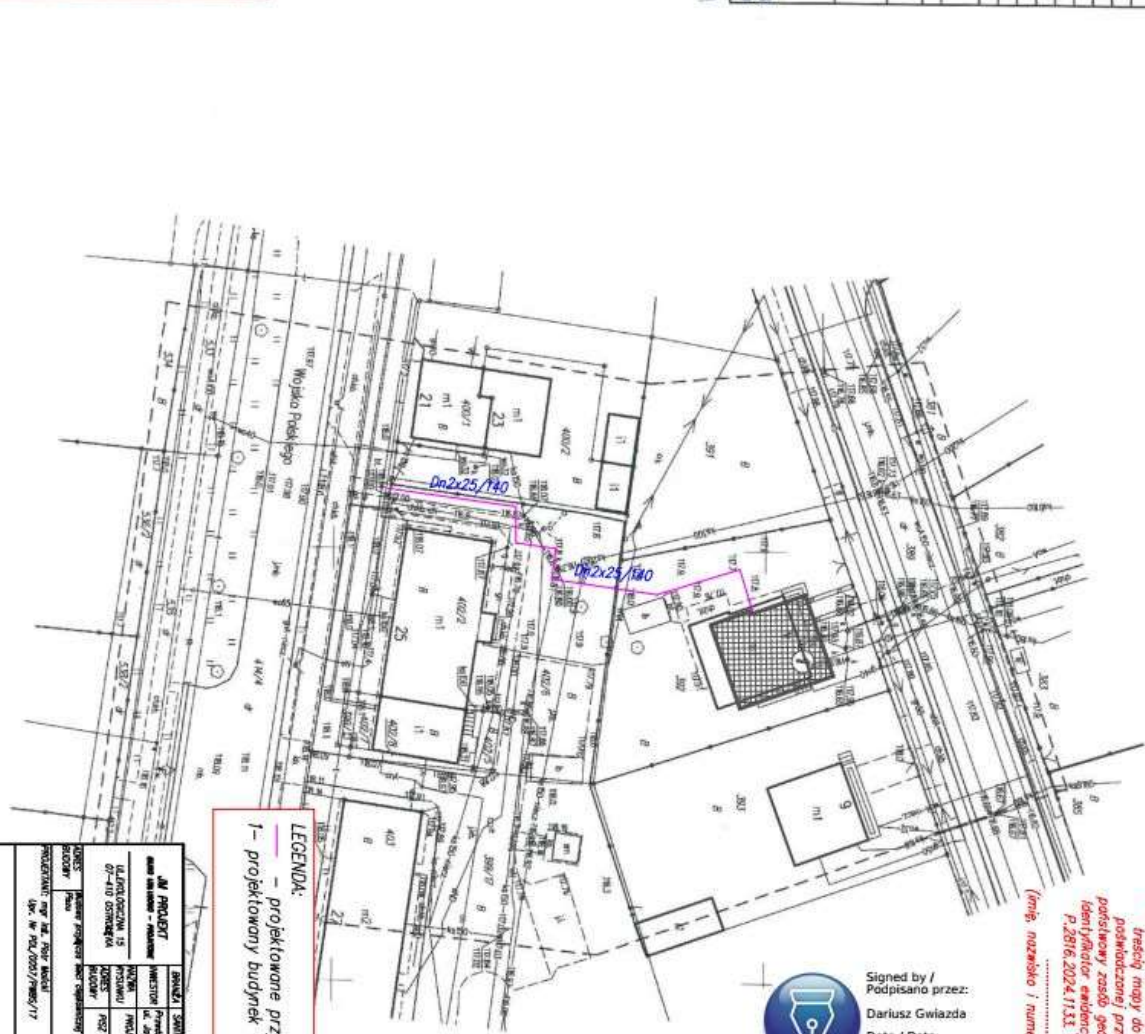
MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Ykszałt: zapisane przez: góryk pml	G. GÓRYK: 1.17.3.2024	
Zam: 153052302/14/23	numeracja: 23024-14-001	
Adres: Pisk, ul. Kociuszki 14/23	12-200 Pisz	
Plan: 281603_4_0001_Plan	1:300	
Przebieg linii: 382_420B		
Opis: 1-300		
Wzrost: 10007	PŁ. ELEK. 2024_14/	
Współrzędne: UTM		
Zakres: obszar	Mapa budowa	
Data opracowania: 2024-08-27		
Niniejsza mapa została opracowana na podstawie istniejących materiałów technicznych, które zostały sprawdzone pod względem zgodności z aktualnymi przepisami i warunkami terenowymi. Mapa nie stanowi podstawy do podjęcia decyzji inwestycyjnych, których celem jest budowa nowych obiektów.		
GEOD. - Andrzej Just Usługi Geodezyjne i Topo Tadeusza Kościuszki 14/23 12-200 Pisz firma		SEDERA KAWINIOWICZ Inż. Andrzej Just Nr uprawnień: 19392 1-200 Pisz, ul. 1. Kociuszki 14/23 502 607 388, 87 424 02 90 Biuro: ul. Kociuszki 14/23, 12-200 Pisz



N

OZNACZENIE na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 2011 r. (Dz.U. z 2011 nr 133, poz. 2393 z późn. zmianami)	
Wskazanie, że jest to mapa, która została sporządzona na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, które zostały sprawdzone pod względem zgodności z aktualnymi przepisami i warunkami terenowymi.	
Mapa służy celom projektowym. Nie należy jej wykorzystywać do celów innych niż projektowe.	
Wykorzystanie mapy do celów innych niż projektowe jest zabronione.	
Mapa została sporządzona zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.	
Mapa została sporządzona w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne.	
Mapa została sporządzona w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne.	



* Określenie, że mapa, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z przebiegiem linii do celów projektowych podstawionej przez organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny (identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2816.2024.1133 z dnia 03.09.2024 r.)
(imię, nazwisko / numer uprawnień projektanta)



Signed by /
Podpisano przez:
Dariusz Gwiżdża
Date / Data:
2024-10-10
08:45

STAROSTA PISKI
Dokumentacja numer: G-6630.79.2024
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
PISZ, dnia 2024-10-10.
z up. STAROSTY
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
inż. Dariusz Gwiżdża
(dokument podpisany elektronicznie)

LEGENDA:
— projektowane przyłącze sieci ciepłowniczej
1 — projektowany budynek

NUMER PROJEKTU: 153052302/14/23	DATA: 2024-10-10	PROJEKTANT: P.M.
NAM PROJEKTU: przyłącze sieci ciepłowniczej	WZROST: 10007	WSPÓŁRZĘDNE: UTM
ADRES: Pisk, ul. Kociuszki 14/23	WZROST: 10007	WSPÓŁRZĘDNE: UTM
WZROST: 10007	WSPÓŁRZĘDNE: UTM	WZROST: 10007
WZROST: 10007	WSPÓŁRZĘDNE: UTM	WZROST: 10007

BURMISTRZ PISZA
ul. Gustawa Gizańskiego 5
12-200 Pisz

ZPN.6846.307.2024

Pisz, 12.07.2024 r.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Pisz
ul. Jagodna 1c
12-200 Pisz

W związku z planowaną realizacją inwestycji polegającą na budowie przyłącza ciepłowniczego wysokoparametrowego do budynku położonego w Pisz przy ulicy Mazurskiej 4 na działce nr 392, Gmina Pisz wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomości oznaczoną na załączniku graficznym do niniejszego pisma tj. częścią działki nr 392/1 7 położoną w obrębie Pisz 1 oraz częścią działki nr 402/B położoną w obrębie Pisz 1, na cele budowlane ww. inwestycji.

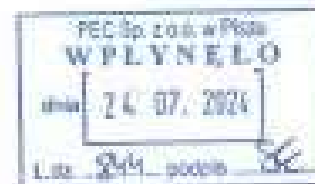
Teren powinien zostać odpowiednio zabezpieczony, oznakowany oraz posprzątaný. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji, wykonawca zobowiązany jest do doprowadzenia nawierzchni do stanu przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Jednocześnie informuję, że należy stosować się do obowiązujących norm i przepisów.

Z up. BURMISTRZA
Elwira Dobrzyńska
Zastępcy Burmistrza

Do wiadomości:
Maria Dobrzyńska

Sprawy
Elwira Dobrzyńska
tel. 874241218



Załącznik graficzny

Załącznik graficzny do planu z dnia 12.07.2011

Węgnie przewidywana trasa wysokoparametrowego przyłącza DN25 do budynku przy ul. Mazurskiej 4

