

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 18.09.2023 r.

Znak: WEI.II.7012 . 12 .2023.PS1

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„SPIN-B”
Pan Andrzej Zielonka
ulica Adama Wardyńskiego 3
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Wydział Ekologii i Infrastruktury Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego podaje warunki techniczne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z planowanej inwestycji tj. budowy boisk wielofunkcyjnych na działkach nr ewid. 74, 60/9 (obręb 20, arkusz 3) położonych przy ulicy Władysława Sikorskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim:

1. Zaprojektować odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ww. działek kanałem krytym do istniejącej studzienki rewizyjnej o rzędnych 192.27/190.71 na kanalizacji deszczowej kd 300mm zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 43/2 (obręb 20, arkusz 3) przy ulicy Władysława Sikorskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim. Średnicę kanału krytego określi projektant.
2. Wykonać punkt kontrolny dla badania wód opadowych i roztopowych.
3. Wykonać projekt zagospodarowania terenu na mapie odpowiadającej wymogom określonym w Ustawie z dnia 17 maja 1989 r. - *Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2021 poz. 1990 z późniejszymi zmianami)*.
4. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi nie mogą przekraczać wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie warunków substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019. poz. 1311).
5. Opis techniczny winien zawierać między innymi informacje o wielkości zrzutu wód opadowych z wyszczególnieniem powierzchni zlewni.
6. Projekt należy uzgodnić w Wydziale Ekologii i Infrastruktury Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.
7. Jeden z przedłożonych do uzgodnienia egz. projektu należy przewidzieć do pozostawienia Uzgadniającemu celem archiwizacji.

Warunki ważne trzy lata od daty ich wydania.
Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

NACZELNIK
Wydziału Ekologii i Infrastruktury
Piotr Mazik



**Miejskie Wodociągi
i Kanalizacja Spółka z o.o.**

ul. Henryka Sienkiewicza 91
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

www.mwikostrowiec.pl

Ostrowiec Św., dn. 28.06.2024 r.

**Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Św.**

Pełnomocnik:
**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SPIN"-B
ul. Wardyńskiego 3
27-400 Ostrowiec Św.**

L. dz. 3588 /755/TT/2024

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Ostrowcu Św. uzgadnia projekt przebudowy sieci wodociągowej DN 400 dla inwestycji pn. **"Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną, dz. 20.3-73, 74, 60/9, ul. W. Sikorskiego, 27-400 Ostrowiec Św."** pod następującymi warunkami:

1. Przed zasypaniem wykopów zgłosić roboty zanikające do przeglądu technicznego oraz do zamierzenia geodezyjnego w celu wykonania inwentaryzacji geodezyjnej.
2. Przewód wodociągowy po jego wykonaniu należy oznakować zgodnie z normą PN-B-09700:1986.
3. W trakcie wykonawstwa należy założyć, iż rzeczywiste rzędne istniejącej sieci wodociągowej mogą odbiegać od założonych w projekcie, ewentualne kolizje rozwiązywać każdorazowo w porozumieniu z MWiK Sp. z o.o.
4. Nowe odcinki sieci wodociągowej poddać próbie ciśnieniowej wykonać dezynfekcję i płukanie rur, a po uzyskaniu pozytywnych analiz wody można wykonać włączenie do istniejącej sieci wodociągowej.
5. Włączenia do istniejącej sieci wodociągowej wykonać w porozumieniu i pod nadzorem Wydziału Eksploatacji i Usług, ul. Długa 14 w Ostrowcu Św.
6. Po zakończeniu budowy odcinków sieci wodociągowej należy zgłosić je do odbioru końcowego do MWiK Sp. z o.o. w Ostrowcu Św.

Uzgodnienie ważne 3 lata

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO
dg
mgr inż. Dariusz Gawroński

NIP 6610000438
REGON 290513358
KRS 0000003191

BDO 000019091

Kapitał zakładowy 54.357.500,00 zł

Konto bankowe

79 1240 4416 1111 0000 4956 4828

telefon 41 266 12 00 do 03

Telefon alarmowy: 994

e-mail: biuro@mwikostrowiec.pl



Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Jana Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

pełnomocnik:
P.W. "SPIN"-B
ul. Adama Wardyńskiego3
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

L. dz. 4520 /1193/TT/2023
Nr rej.: 153 /2023

WARUNKI TECHNICZNE


W związku z projektowaną budową boiska wielofunkcyjnego, przewidzianego do lokalizacji na działkach nr 20.3-73 i 2.3-74 przy ulicy Władysława Sikorskiego, Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o. w Ostrowcu Św. określa warunki techniczne na przebudowę istniejącego wodociągu magistralnego wykonanego z rur stalowych \varnothing 400mm:

1. Przewidzieć do przebudowy odcinek wodociągu z rur stalowych \varnothing 400 mm przebiegający przez teren planowanej zabudowy boiska wielofunkcyjnego przy ulicy Władysława Sikorskiego, na odcinku od połączenia z istniejącym wodociągiem stalowym o średnicy \varnothing 150/250 mm w ulicy Władysława Sikorskiego do miejsca włączenia wodociągu rozdzielczego z rur żeliwnych \varnothing 100mm, lokalizując go poza planowaną zabudową
2. Przebudowywany odcinek sieci wodociągowej winien być zaprojektowane z rur żeliwnych sferoidalnych bądź z rur PEHD. W przypadku zastosowania rur z PEHD należy przewidzieć ułożenie taśmy sygnalizacyjno - lokalizacyjnej nad przewodem wodociągowym.
3. Na włączeniu w ulicy Władysława Sikorskiego przewidzieć kołnierzową zasuwę odcinającą, żeliwną, \varnothing 400mm, z miękkim doszczelnieniem klina.
4. Projekt winien odpowiadać Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11.09.2020 r. (Dz. U. 2020. 1609).
5. Projekt opracować na mapie odpowiadającej wymogom określonym w Ustawie prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ. U.2020 poz.276) z dnia 28.01.2020 oraz niektórych innych ustaw (dz..U. 2020 poz. 782) z dnia 16.04.2020 r.
6. Projekt należy uzgodnić z MWiK Sp. z o.o. w Ostrowcu Św.

Warunki techniczne ważne 1 rok.

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Dariusz Gawroński

	WARUNKI TECHNICZNE Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	ZMS/137/2018/1/1
---	--	-------------------------

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach

data wydania: 25.08.2023 r.

Sekcja Zarządzania Majątkiem Siedlowskim

pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowa sieci gazowej w związku z realizacją inwestycji pn.:
 Budowa boiska wielofunkcyjnego przy ulicy Sikorskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim

Nr PSGKI.ZMSZ.763.041.2.23 – 1156109/23

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: Ostrowiec Świętokrzyski, woj. świętokrzyskie

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: ul. Władysława Sikorskiego, dz. 74 i 60/9

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Ostrowcu Świętokrzyskim

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753): E

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica
Gazociąg	n/c	DN 150	Stal	50	Ostrowiec Świętokrzyski ul. Sikorskiego

III. STAN PROJEKTOWANY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica
Gazociąg	n/c	dn 160	PE100 RC SDR17,6	90	Ostrowiec Świętokrzyski ul. Sikorskiego

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Sieci gazowe należy projektować i budować z uwzględnieniem aktualnych przepisów prawa, obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej, ze szczególnym uwzględnieniem:

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. 2021 poz. 2351, z 2022 r. poz. 88 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640);

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomieniu instalacji gazowych gazów ziemnych (Dz. U. 2021 poz. 1708);
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.);
- obowiązujące w PSG Standardy Techniczne IGG.

2. Wymagania dot. technologii budowy:

- sieć gazową w kolizji z planowaną inwestycją należy przebudować na gazociąg niskiego ciśnienia PE100 RC SDR17,6 dn 160;
- próbę szczelności i wytrzymałości zaprojektować wg Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640);
- oznakowanie trasy sieci gazowej w ziemi zaprojektować zgodnie z aktualnymi ST-IGG-1001 do ST-IGG-1004, jako materiał lokalizacyjny zastosować drut DY 1 x 2,5 mm²;
- włączenia przebudowanych odcinków gazociągu do istniejącej sieci gazowej należy przewidzieć bez konieczności wyłączenia głównego gazociągu (metoda hermetyczna);

3. Gazociągi i przyłącza


Gazociągi i przyłącza należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG:

- „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”.
- „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.
- „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

4. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2021 poz. 1213) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela;
- właściwości materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli,



	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

świadczenie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli;

- wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną, oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

5. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351, z 2022 r. poz. 88);
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2021 poz. 2454).


V. UZGODNIENIA

- Należy opracować projekt przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić z Gazownią w Ostrowcu Świętokrzyskim a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Ostrowcu Świętokrzyskim;
- projekt uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

- Dane Inwestora:
- projekt oraz przebudowę sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora;
- wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Sandomierska 95, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, tel. 41 349 41 01. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie z 14-sto dniowym wyprzedzeniem;
- włączenie przebudowanych odcinków gazociągów do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Ostrowcu Świętokrzyskim odpłatnie,



	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

na zlecenie inwestora. Wykonane gazociągi należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Gazociągi wyłączone z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchiwanie gazem obojętnym;

- kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach.

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy sieci gazowej z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG (nie dotyczy inwestycji wykonywanych w trybie ZRID);
- odpowiedzialność za uszkodzenie istniejącej sieci gazowej podczas robót ponosi Inwestor. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót;
- prowadzenie prac budowlanych może nastąpić po zawarciu porozumienia pomiędzy Inwestorem budowy, a właścicielem sieci gazowej tj. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu;
- ważność warunków określa się do dnia 24.08.2025 r.;
- przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>;
- przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach;
- wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK
Sekcja Zarządzania Majątkiem
Sieciowym

Piotr Stankowski

Opracował: Michał Zaczekiewicz, tel. 15 833 61 26

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Otrzymują:

- 1 x adresat,
- 1 x ZMSZ aa,

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 18.09.2023 r.

Znak: WEI.II.7012 . 12 .2023.PS1

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„SPIN-B”
Pan Andrzej Zielonka
ulica Adama Wardyńskiego 3
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Wydział Ekologii i Infrastruktury Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego podaje warunki techniczne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z planowanej inwestycji tj. budowy boisk wielofunkcyjnych na działkach nr ewid. 74, 60/9 (obręb 20, arkusz 3) położonych przy ulicy Władysława Sikorskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim:

1. Zaprojektować odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ww. działek kanałem krytym do istniejącej studzienki rewizyjnej o rzędnych 192.27/190.71 na kanalizacji deszczowej \varnothing 300mm zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 43/2 (obręb 20, arkusz 3) przy ulicy Władysława Sikorskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim. Średnicę kanału krytego określi projektant.
2. Wykonać punkt kontrolny dla badania wód opadowych i roztopowych.
3. Wykonać projekt zagospodarowania terenu na mapie odpowiadającej wymogom określonym w Ustawie z dnia 17 maja 1989 r. - *Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2021 poz. 1990 z późniejszymi zmianami)*.
4. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi nie mogą przekraczać wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie warunków substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019. poz. 1311).
5. Opis techniczny winien zawierać między innymi informacje o wielkości zrzutu wód opadowych z wyszczególnieniem powierzchni zlewni.
6. Projekt należy uzgodnić w Wydziale Ekologii i Infrastruktury Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.
7. Jeden z przedłożonych do uzgodnienia egz. projektu należy przewidzieć do pozostawienia Uzgadniającemu celem archiwizacji.

NACZELNIK
Wydziału Ekologii i Infrastruktury

Piotr Mazik

Warunki ważne trzy lata od daty ich wydania.
Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.



**Miejskie Wodociągi
i Kanalizacja Spółka z o. o.**

ul. Henryka Sienkiewicza 91
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

www.mwikostrowiec.pl

Ostrowiec Św., dn. 28.06.2024 r.

**Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Św.**

Pełnomocnik:
**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SPIN"-B
ul. Wardyńskiego 3
27-400 Ostrowiec Św.**

L. dz. 3588 /755/TT/2024

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Ostrowcu Św. uzgadnia projekt przebudowy sieci wodociągowej DN 400 dla inwestycji pn. **"Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną, dz. 20.3-73, 74, 60/9, ul. W. Sikorskiego, 27-400 Ostrowiec Św."** pod następującymi warunkami:

1. Przed zasypaniem wykopów zgłosić roboty zanikające do przeglądu technicznego oraz do zamierzenia geodezyjnego w celu wykonania inwentaryzacji geodezyjnej.
2. Przewód wodociągowy po jego wykonaniu należy oznakować zgodnie z normą PN-B-09700:1986.
3. W trakcie wykonawstwa należy założyć, iż rzeczywiste rzędne istniejącej sieci wodociągowej mogą odbiegać od założonych w projekcie, ewentualne kolizje rozwiązywać każdorazowo w porozumieniu z MWiK Sp. z o.o.
4. Nowe odcinki sieci wodociągowej poddać próbie ciśnieniowej wykonać dezynfekcję i płukanie rur, a po uzyskaniu pozytywnych analiz wody można wykonać włączenie do istniejącej sieci wodociągowej.
5. Włączenia do istniejącej sieci wodociągowej wykonać w porozumieniu i pod nadzorem Wydziału Eksploatacji i Usług, ul. Długa 14 w Ostrowcu Św.
6. Po zakończeniu budowy odcinków sieci wodociągowej należy zgłosić je do odbioru końcowego do MWiK Sp. z o.o. w Ostrowcu Św.

 Uzgodnienie ważne 3 lata

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Dariusz Gawroński

NIP 6610000438
REGON 290513358
KRS 0000003191
BDO 000019091
Kapitał zakładowy 54.357.500,00 zł

Konto bankowe
79 1240 4416 1111 0000 4956 4828
telefon 41 266 12 00 do 03
Telefon alarmowy: 994
e-mail: biuro@mwikostrowiec.pl



Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Jana Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

pełnomocnik:
P.W. "SPIN"-B
ul. Adama Wardyńskiego3
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

L. dz. 4520 /1193/TT/2023
Nr rej.: 153 /2023

WARUNKI TECHNICZNE

W związku z projektowaną budową boiska wielofunkcyjnego, przewidzianego do lokalizacji na działkach nr 20.3-73 i 2.3-74 przy ulicy Władysława Sikorskiego, Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o. w Ostrowcu Św. określa warunki techniczne na przebudowę istniejącego wodociągu magistralnego wykonanego z rur stalowych \varnothing 400mm:

1. Przewidzieć do przebudowy odcinek wodociągu z rur stalowych \varnothing 400 mm przebiegający przez teren planowanej zabudowy boiska wielofunkcyjnego przy ulicy Władysława Sikorskiego, na odcinku od połączenia z istniejącym wodociągiem stalowym o średnicy \varnothing 150/250 mm w ulicy Władysława Sikorskiego do miejsca włączenia wodociągu rozdzielczego z rur żeliwnych \varnothing 100mm, lokalizując go poza planowaną zabudową
2. Przebudowywany odcinek sieci wodociągowej winien być zaprojektowane z rur żeliwnych sferoidalnych bądź z rur PEHD. W przypadku zastosowania rur z PEHD należy przewidzieć ułożenie taśmy sygnalizacyjno - lokalizacyjnej nad przewodem wodociagowym.
3. Na włączeniu w ulicy Władysława Sikorskiego przewidzieć kołnierzową zasuwę odcinającą, żeliwną, \varnothing 400mm, z miękkim doszczelnieniem klina.
4. Projekt winien odpowiadać Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11.09.2020 r. (Dz. U. 2020. 1609).
5. Projekt opracować na mapie odpowiadającej wymogom określonym w Ustawie prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ. U.2020 poz.276) z dnia 28.01.2020 oraz niektórych innych ustaw (dz..U. 2020 poz. 782) z dnia 16.04.2020 r.
6. Projekt należy uzgodnić z MWiK Sp. z o.o. w Ostrowcu Św.

Warunki techniczne ważne 1 rok.

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Dariusz Gawroński

	WARUNKI TECHNICZNE Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	ZMS/137/2018/1/1
---	--	-------------------------

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kiełcach

data wydania: 25.08.2023 r.

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sładowym

pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowa sieci gazowej w związku z realizacją inwestycji pn.:
Budowa boiska wielofunkcyjnego przy ulicy Sikorskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim

Nr PSGKI.ZMSZ.763.041.2.23 – 1156109/23

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: Ostrowiec Świętokrzyski, woj. świętokrzyskie

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: ul. Władysława Sikorskiego, dz. 74 i 60/9

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Ostrowcu Świętokrzyskim

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753): E

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica
Gazociąg	n/c	DN 150	Stal	50	Ostrowiec Świętokrzyski ul. Sikorskiego


III. STAN PROJEKTOWANY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica
Gazociąg	n/c	dn 160	PE100 RC SDR17,6	90	Ostrowiec Świętokrzyski ul. Sikorskiego

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Sieci gazowe należy projektować i budować z uwzględnieniem aktualnych przepisów prawa, obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej, ze szczególnym uwzględnieniem:

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. 2021 poz. 2351, z 2022 r. poz. 88 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640);

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: center;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	---

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomieniu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. 2021 poz. 1708);
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.);
- obowiązujące w PSG Standardy Techniczne IGG.

2. Wymagania dot. technologii budowy:

- sieć gazową w kolizji z planowaną inwestycją należy przebudować na gazociąg niskiego ciśnienia PE100 RC SDR17,6 dn 160;
- próbę szczelności i wytrzymałości zaprojektować wg Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640);
- oznakowanie trasy sieci gazowej w ziemi zaprojektować zgodnie z aktualnymi ST-IGG-1001 do ST-IGG-1004, jako materiał lokalizacyjny zastosować drut DY 1 x 2,5 mm²;
- włączenia przebudowanych odcinków gazociągu do istniejącej sieci gazowej należy przewidzieć bez konieczności wyłączenia głównego gazociągu (metoda hermetyczna);

3. Gazociągi i przyłącza

Gazociągi i przyłącza należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG:

- „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”.
- „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.
- „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

4. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2021 poz. 1213) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela;
- własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli,



	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

świadczenie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli;

- wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną, oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

5. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351, z 2022 r. poz. 88);
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2021 poz. 2454).

V. UZGODNIENIA

- Należy opracować projekt przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić z Gazownią w Ostrowcu Świętokrzyskim a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Ostrowcu Świętokrzyskim;
- projekt uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

- Dane Inwestora:
- projekt oraz przebudowę sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora;
- wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Sandomierska 95, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, tel. 41 349 41 01. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie z 14-sto dniowym wyprzedzeniem;
- włączenie przebudowanych odcinków gazociągów do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Ostrowcu Świętokrzyskim odpłatnie,



	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

na zlecenie inwestora. Wykonane gazociągi należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Gazociągi wyłączone z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchiwanie gazem obojętnym;

- kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach.

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy sieci gazowej z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG (nie dotyczy inwestycji wykonywanych w trybie ZRID);
- odpowiedzialność za uszkodzenie istniejącej sieci gazowej podczas robót ponosi Inwestor. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót;
- prowadzenie prac budowlanych może nastąpić po zawarciu porozumienia pomiędzy Inwestorem budowy, a właścicielem sieci gazowej tj. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu;
- ważność warunków określa się do dnia 24.08.2025 r.;
- przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>;
- przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach;
- wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Kielce
Zakład Zarządzania Majątkiem
Sieciowym

Piotr Stankowski

Opracował: Michał Zaczekiewicz, tel. 15 833 61 26

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Otrzymują:

- 1 x adresat,
- 1 x ZMSZ aa,

Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. A. Wardyńskiego 1 27-400 Ostrowiec Św.
tel. 41 249 92 00

Znak sprawy: GK-II.6630.139.2023

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej poprzez Geoportal Powiatu Ostrowieckiego (<http://ostrowiec.geoportal2.pl>), zakończonej w dniu 2023-10-27
sporządzony na podstawie art. 28b ust. 9 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1990), zwanej dalej "ustawą".

Przedmiot narady:

Koordynacja usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu, tj. **sieć elektroenergetyczna**
sieć gazowa
sieć wodociągowa

w miejscowości: **Ostrowiec Św., ul. Sikorskiego**

na wniosek z dnia: 2023-10-18

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SPIN-B" Andrzej Zielonka
Wardyńskiego 3, 27-400 OSTROWIEC ŚW.

Inwestor: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Przewodniczący narady:

Z upoważnienia Starosty Ostrowieckiego

Inspektor ds. Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej - Grzegorz Olszański

W poniższej tabeli przedstawiono:

- imiona i nazwiska uczestników narady oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują,
- stanowiska uczestników narady.

Puste pola oznaczają, że prawidłowo zawiadomione podmioty nie wypowiedziały się, co jest równoznaczne z brakiem uwag (nie dotyczy przewodniczącego oraz protokolanta). Zgodnie z art. 28ba ust.1 ustawy "Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym..."

Lp	Podmiot	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko upoważnionego przez podmiot uczestnika narady Data
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej, Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Św., Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej		
2	Protokolant, Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Św., Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej		
3	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	Projekt przebudowy wodociągu należy uzgodnić z MWiK Sp. z o.o.	Grzegorz Rogala 2023-10-19 12:01:59

4	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "KRZEMIONKI"		
5	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Staszów	Nie dotyczy obszaru działania PGE Dystrybucja Oddział Rzeszów RE Staszów	Łukasz Stawiarz 2023-10-19 14:46:55
6	OSTROWIECKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA		
7	PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie Oddział Skarżysko - Kamienna		
8	Celsa "Huta Ostrowiec" Sp. z o.o.		
9	Województwo Świętokrzyskie Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	brak uwag	Przemysław Marzec 2023-10-19 11:44:08
10	Orange Polska S. A.		
11	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach ul. Loefflera 2; 25-550 Kielce	O planowanym terminie prowadzenia prac w obrębie sieci gazowej powiadomić OZG w Kielcach ul. Loefflera 2 25-550 Kielce, celem ustanowienia nadzoru branżowego.	Tomasz Drożdż 2023-10-19 13:51:58
12	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu Nadzór Wodny w Ostrowcu Świętokrzyskim	brak uwag	Marta Lis 2023-10-23 11:46:32
13	Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Św. Wydział Infrastruktury i Rozwoju Powiatu	Nie dotyczy	Dorota Pietrzykowska 2023-10-23 14:29:11

Miejsce i data wydania: Ostrowiec Św. dnia 23.08.2023r.

Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI nr WK/9/2023

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek nr **PGE0818293KP23** dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją: **Budową boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 50x26m w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. Sikorskiego.**

1. Miejsce występowania kolizji: Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Sikorskiego dz. nr 73, 74, 60/9.
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

1. Odcinek linii kablowej SN 15kV, typu 3x YHAKXS 1x120mm², zasilane z GPZ Ostrowiec 3, relacji stacja transf. „R 12” - stacja transf. „R 13” *cała 70.0*
2. Odcinek linii kablowej nN 0,4kV, typu YAKY 4x240mm², relacji stacja transf. „R 13” – Budynek nr 51. *80.0 160.0*

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr Z3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:
 - a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

- i. Linii napowietrznych i kablowych niskiego napięcia (tom6)

ii. Linii elektroenergetycznych średniego napięcia (tom3)

- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
 - c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.*
 - d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z RE Ostrowiec.
w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
 - f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
 - g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej

gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Osoba do kontaktu: Rafał Strojny,

adres: rafal.strojny@pgedystrybucja.pl,

tel 48 41 267 4246, 885 332 004

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

Rafał Strojny
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Warszawo-Kamionna
Elektroenergetyczny Ostrówiec
Bielskiego

Pracownik
W. Kaczmarek

.....
zatwierdził

Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. A. Wardyńskiego 1 27-400 Ostrowiec Św.
tel. 41 249 92 00

Znak sprawy: GK-II.6630.139.2023

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej poprzez Geoportal Powiatu Ostrowieckiego (<http://ostrowiec.geoportal2.pl>), zakończonej w dniu **2023-10-27**
sporządzony na podstawie art. 28b ust. 9 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1990), zwanej dalej "ustawą".

Przedmiot narady:

Koordynacja usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu, tj. **sieć elektroenergetyczna**
sieć gazowa
sieć wodociągowa

w miejscowości: **Ostrowiec Św., ul. Sikorskiego**

na wniosek z dnia: **2023-10-18**

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SPIN-B" Andrzej Zielonka
Wardyńskiego 3, 27-400 OSTROWIEC ŚW.

Inwestor: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Przewodniczący narady:

Z upoważnienia Starosty Ostrowieckiego

Inspektor ds. Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej - Grzegorz Olszański

W poniższej tabeli przedstawiono:

- imiona i nazwiska uczestników narady oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują,
- stanowiska uczestników narady.

Puste pola oznaczają, że prawidłowo zawiadomione podmioty nie wypowiedziały się, co jest równoznaczne z brakiem uwag (nie dotyczy przewodniczącego oraz protokolanta). Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy "Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym..."

Lp	Podmiot	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko upoważnionego przez podmiot uczestnika narady Data
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej, Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Św., Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej		
2	Protokolant, Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Św., Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej		
3	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	Projekt przebudowy wodociągu należy uzgodnić z MWiK Sp. z o.o.	Grzegorz Rogala 2023-10-19 12:01:59

4	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "KRZEMIONKI"		
5	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Staszów	Nie dotyczy obszaru działania PGE Dystrybucja Oddział Rzeszów RE Staszów	Łukasz Stawiarz 2023-10-19 14:46:55
6	OSTROWIECKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA		
7	PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie Oddział Skarżysko - Kamienna		
8	Celsa "Huta Ostrowiec" Sp. z o.o.		
9	Województwo Świętokrzyskie Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	brak uwag	Przemysław Marzec 2023-10-19 11:44:08
10	Orange Polska S. A.		
11	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce	O planowanym terminie prowadzenia prac w obrębie sieci gazowej powiadomić OZG w Kielcach ul. Loefflera 2 25-550 Kielce, celem ustanowienia nadzoru branżowego.	Tomasz Drożdż 2023-10-19 13:51:58
12	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu Nadzór Wodny w Ostrowcu Świętokrzyskim	brak uwag	Marta Lis 2023-10-23 11:46:32
13	Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Św. Wydział Infrastruktury i Rozwoju Powiatu	Nie dotyczy	Dorota Pietrzykowska 2023-10-23 14:29:11

14	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich Rejon Dróg Wojewódzkich w Staszowie		
15	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach	nie dotyczy drogi krajowej	Marta Mosiolek 2023-10-19 11:36:50
16	Netia S.A.	brak uwag	Alan Krulikowski 2023-10-20 13:49:48
17	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski		
18	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	Powiadomić MEC o planowanym terminie prowadzenia prac w celu ustalenia zasad prowadzenia robót w pobliżu sieci ciepłej.	Piotr Wojtan 2023-10-19 13:00:03
19	HYDROMA Sp. z o.o.		
20	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu Nadzór Wodny w Starachowicach	Nie dotyczy obszaru działania NW Starachowice.	Ewelina Dąbek 2023-10-25 12:39:51
21	NEXERA Sp. z o.o.	brak uwag	Andrzej Grycmacher 2023-10-23 09:48:14