



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 10486/BR/ZTI/2018 z dnia: 2018-10-23

Zadanie: Przebudowa ulicy w zakresie utwardzenia nawierzchni wraz z wykonaniem odwodnienia i oświetlenia

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Ciechocinek (gm. m. Ciechocinek)

Adres: ul. Sowińskiego

Projektant: Andrzej Piasecki, upr. nr: KUP/0117/PWOD/11

Inwestor: Urząd Miejski w Ciechocinku ul. Kopernika 19 87-720 Ciechocinek

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

10486/BR/ZTI/2018

Warunki uzgodnienia:

1. Na przedłożonym planie zagospodarowania terenu trasę eksploatowanych lub projektowanych przez odpowiednią terytorialnie Gazownię sieci gazowych opisano i oznaczono kolorem pomarańczowym sieci średnioprężne. Oznaczenia jw. przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji projektowej.
2. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni we Włocławku.
3. Szczegółowy przebieg tras i rzędne posadowienia istniejącej sieci gazowej należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
4. Rzędne ustawienia skrzynek ulicznych armatury gazowej znajdującej się ewentualnie w obrębie planowanej inwestycji dostosować do poziomu przebudowywanej nawierzchni.
5. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągiem/przyłączem średniego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 0,80m, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
6. Dla istniejącej sieci gazowej DN100 stal została wyznaczona i obowiązuje strefa kontrolowana (której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) o szerokości 3m, natomiast dla pozostałych sieci gazowych PE o szerokości 1m..
7. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą terytorialnie Gazownią.
8. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
9. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
10. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
11. Linie kablowe należy lokalizować poza strefą kontrolowaną gazociągu.
12. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.
13. W przypadku braku możliwości spełnienia wyżej wymienionych warunków uzgodnienia należy wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na przebudowę sieci gazowej.
14. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
15. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
16. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
17. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
18. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
19. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
20. Przedłożony projekt zagospodarowania terenu, potwierdzony pieczęcią PSG, stanowi integralną część uzgodnienia.
21. Administratorem danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Otrzymują:

1. Projektant

2. dla
Pieczęć i podpis:

Specialista ds. Zarządzania
Majątkiem Sieciowym
Urszula Szolcman

Osoba do kontaktu: Urszula Szolcman (rszula.szolcman@psgaz.pl)


LEGENDA BRANŻA SANITARNA


- - proj. sieć kanalizacji deszczowej
- T-88.65
D-87.61 D13 - proj. studnia rewizyjna Ø1200mm
- ≡ - proj. wpust deszczowy

LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA

- - proj. linia kablowa oświetleniowa typu YAKY4x25mm²
- - proj. rura osłonowa typu DVK50
- - proj. słup oświetleniowy

czynna sieć gazowa średniego ciśnienia

<i>Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierwotnego rysunku mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.</i>		
<i>Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §8 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)</i>		
Projektant (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP/0117/PWOD/11 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław			
Obiekt	Przebudowa ul. Sowitskiego w Ciechocinku w zakresie utwardzenia nawierzchni wraz z wykonaniem odwodnienia i oświetlenia.		
Tytuł opracowania:	Plan zagospodarowania terenu		
branża drogowa	Projektant	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane numer KUP/0117/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis 
	Sprawdzający	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane numer KUP/0114/POOD/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis
branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Patek uprawnienia budowlane numer KUP/0058/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Budziński uprawnienia budowlane numer KUP/0172/PWOD/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis
branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Andrzej Raczkowski uprawnienia budowlane numer POM/0010/POOE/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis
	Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Darmach uprawnienia budowlane numer POM/0011/POOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis
Skala: 1:500		Faza: PW	Data: 25.09.2018
		Nr rys.: 2	

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa

Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks. 52 328 51 02
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

UZGODNIENIE

data. ... 2018 -10- 23 ... nr. 10486/BR/21.2018

Pismo nr ... 1722 ... z dn. 26.09.2018

stanowi załącznik do dokumentacji

Urszula Sztolcman

imię i nazwisko, podpis uzgadniającego

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej
Andrzej Piasecki
ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław

Obiekt

Przebudowa ul. Sowińskiego w Ciechocinku w zakresie utwardzenia nawierzchni wraz z wykonaniem odwodnienia i oświetlenia.

Tytuł
opracowania:

**Profil podłużny kanalizacji
deszczowej**

Projektant

mgr inż. Wojciech Patyk

uprawnienia budowlane numer
KUP/0056/ROOS/08

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Sprawdzający

mgr inż. Marcin Budziński

uprawnienia budowlane numer
KUP/0172/PWOS/09

do projektowania i nadzoru robót w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Branża

Drogowa

Skala

1:100/200

Nr rysunku

2s

Data

10.2018