



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 10193/OG/OTI/2020 z dnia: 2020-08-11

Zadanie: Przebudowa sieci gazowej w ramach projektu „Rozbudowa drogi gminnej NR 157036 G Żukowo-Przyjaźń oraz drogi gminnej nr. 157850 G.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania

Miejscowość: Żukowo (gm. Żukowo)

Adres: ul. 3 Maja

Obiekt: Gazociąg, Drogi

Charakterystyka obiektu:

Ciśnienie: n/c, ś/c

Średnica gazociągu: dn 63 PE, dn 125 PE

Przyłącza: dn 63 PE; 1 szt.

Numer warunków: 8874/BR/OTI/2020/2020/WT Aneks nr 1 do WT nr. 6053/BR/OTI/2020/WT

Projektant: Ksawery Łudziński, upr. nr: POM/0236/POOS/11

Inwestor: Burmistrz Gminy Żukowo Gdańska 52 83-330 Żukowo

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

10193/OG/OTI/2020

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. 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.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. 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.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
11. 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).
12. Roboty związane z realizacją inwestycji prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz instrukcjami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy.
13. Zachować normatywne przykrycie gazociągu w odniesieniu do projektowanych rzędnych terenu.
14. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągiem/przyłączem średniego/niskiego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 0,80m.
15. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwej, dla terenu inwestycji, Gazowni.
16. Inwentaryzację powykonawczą (w formie papierowej i elektronicznej) przebudowanej sieci gazowej przekazać do PSG sp. z o.o. /Gazownia, niezwłocznie po jej wykonaniu.
17. Przebudowaną sieć gazową należy zgłosić do odbioru do PSG sp. z o.o. Dokumentację odbiorową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Procedurą realizacji inwestycji i remontów w PSG sp. z o.o.
18. Inwestor przebudowy sieci gazowej zobowiązany jest dostarczyć: Dokumentację odbiorową w tym również 1 egz. mapy w wersji papierowej oraz nośnik w wersji elektronicznej z geodezyjnym pomiarem powykonawczym przebudowanej sieci gazowej zarejestrowanej w ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej właściwym dla lokalizacji wyłączonej z użytkowania sieci gazowej.
19. W celu wykonania czynności odbiorowych Inwestor przed przystąpieniem do budowy gazociągu zleci pisemnie Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. odbiory techniczne sieci gazowej. Za czynności odbiorowe Inwestor zostanie obciążony na podstawie obowiązującego w PSG (na dzień dokonania odbioru) Cennika Usług Pozataryfowych.
20. Włączenia przebudowanej sieci gazowej do czynnych gazociągów wykona właściwa terytorialnie Gazownia po dokonaniu odbioru technicznego oraz otrzymaniu pisemnego zlecenia - usługi płatna przez Inwestora lub Wykonawcę na podstawie obmiaru powykonawczego.
21. Wzory wymaganych dokumentów oraz wszelkie ustalenia związane z odbiorami poszczególnych etapów robót, należy ustalić z przedstawicielem właściwej terytorialnie Gazowni podczas otrzymania placu budowy.
22. Sposób przełączenia przebudowanych gazociągów i przyłączy gazu oraz materiały włączeniowe ustalić przed przystąpieniem do budowy z Gazownią w Żukowie

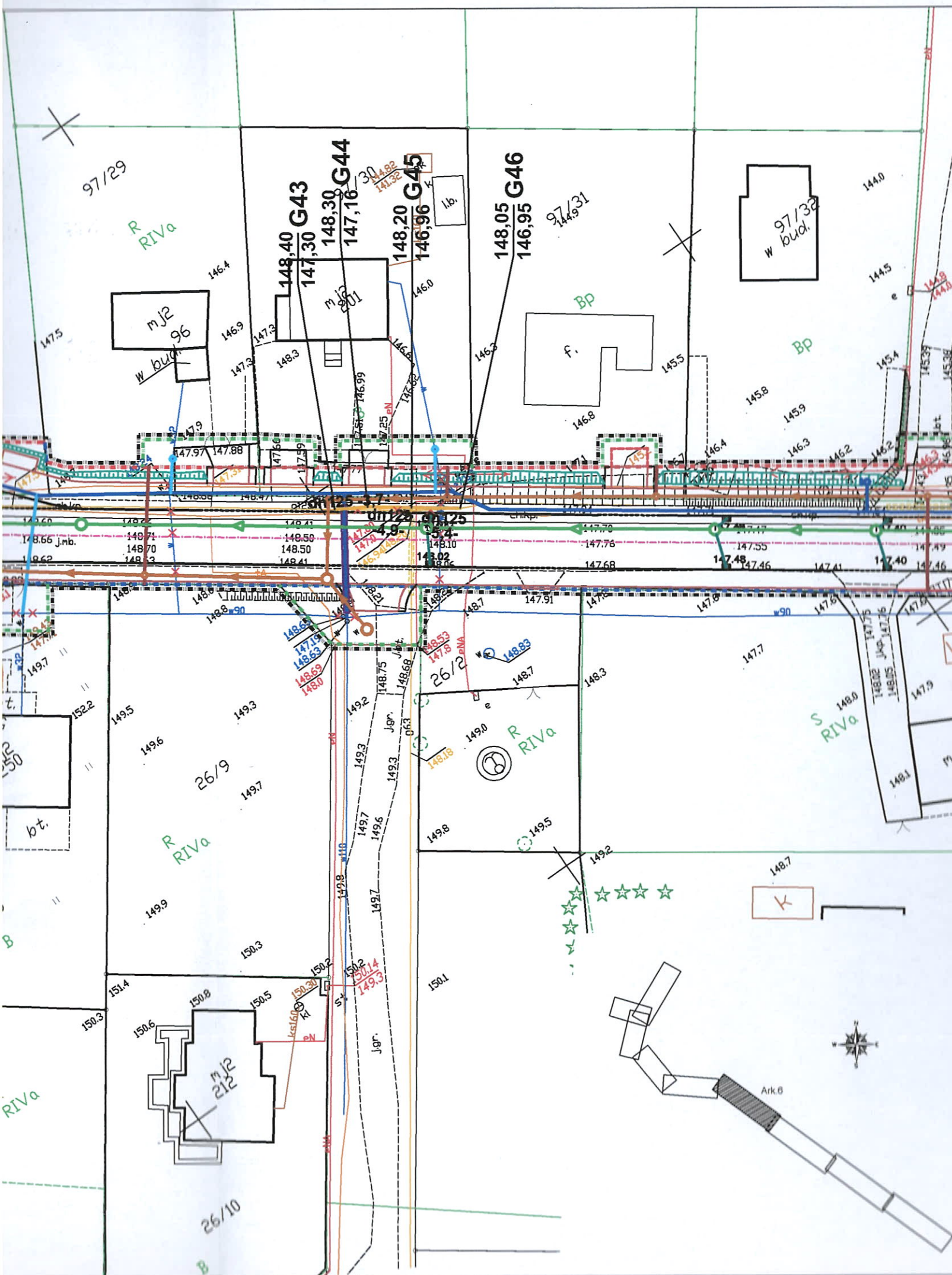
Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień


Kamill Barnaś

Osoba do kontaktu: Anna Goluńska (anna.golunska@psgaz.pl)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul. Wąłowa 41/43, 80-858 Gdańsk
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl



PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej DN200
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1200, DN1500, DN2000
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowany hydrant nadziemny / podziemny
- Projektowane przyłącze wodociągowe
- Projektowana studnia wodomierzowa
- Projektowany gazociąg
- Projektowana grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej DN1200
- Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej DN400
- Projektowany wpust deszczowy
- Istniejące uzbrojenie do likwidacji
- Umocnienie przepustów materacem siatkowo kamiennym na geowłókninie
- Umocnienie wylotów kamieniem polnym na zaprawie cementowej
- Proj. osie

- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- Proj. krawężnik betonowy 15x22cm obniżony (na wysokość 1cm - na trasie ścieżek rowerowych, na wysokość 2cm - pozostałe)
- Proj. krawężnik kamienny 15x30cm obniżony (na wysokość 2cm)
- Proj. krawężnik kamienny 15x30cm obniżony (na wysokość 4cm)
- Proj. krawężnik kamienny 15x30cm obniżony (na wysokość 6cm)
- Proj. opornik betonowy 12x25cm obniżony (na wysokość 0cm)
- Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- Proj. krawędź jezdni bitumicznej
- Proj. krawędź zjazdu z betonu asfaltowego
- Proj. krawędź nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
- Proj. pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} o uziarnieniu 0/31,5
- Istniejące ogrodzenie do likwidacji/przestawienia
- Proj. wybrukowanie brukowcem gr. 13/16cm spoinowanym zaprawą cementową
- Proj. rzędne wysokościowe dna rowu/wlotu/wylotu przepustu
- Proj. skarpy

10193/06/07/2020
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Anna Gołńska

- Obszar objęty wnioskiem o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej
- Linie rozgraniczające teren pasa drogowego
- Linie czasowego zajęcia
- Linie czasowego zajęcia terenów kolejowych
- Linie określające zakres prac wykonywanych na działkach będących własnością inwestora na podstawie oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

BIURO PROJEKTOWE



ul. Brzozowa 3 Przdokowo 83-304
tel. 513-035-763; tel/fax: 58 684-94-44
e-mail: biuro@wanit.pl www.wanit.pl

Obiekt:
Rozbudowa drogi gminnej nr 157036G relacji Żukowo - Przyjaźń oraz drogi gminnej nr 157850G (ul. 3 Maja) w Żukowie wraz z łącznikiem z droga krajową nr 20"

Inwestor:
BURMISTRZ GMINY ŻUKOWO
UL. GDAŃSKA 52
83-330 ŻUKOWO

Nazwa rysunku:
PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY ARK.2

Projekt:			
BRANŻA SANITARNA			
Projektant:	mgr inż. Ksawery Łudziński	upr. nr POM/0236/POOS/11	4
		specjalność instalacyjna w zakresie sieci wod., kan. gaz. i ciepł.	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Łudzińska	upr. nr POM/0242/PWOS/12	4
		specjalność instalacyjna w zakresie sieci wod., kan. gaz. i ciepł.	
Data:	07.2020r.	Nr rys.:	2
Skala:	1:500	Faza:	PB

