

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

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

**UZGODNIENIE NR 8592/BR/OTI/2016
z dnia: 2016-11-24**

Zadanie: Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Susz (gm. Susz)

Adres: ul. Kar. Stefana Wyszyńskiego dz. nr 14/8, 14/9, 14/10

Projektant: Wojciech Panek, upr. nr: WAM/0151/POOS/14

Inwestor: Gmina Susz Józefa Wybickiego 6 14-240 Susz

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

**STAROSTWO POWIATOWE
W ILAWIE**

ul. Gen. Wł. Andersa 2a, 14-200 Ilawa

centr. tel. 89 649 07 00 fax 89 649 66 90

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie właściwego, dla terenu inwestycji, Rejonu Dystrybucji Gazu, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwy, dla terenu inwestycji, Rejon Dystrybucji Gazu.
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 w Gdańsku. 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 w Gdańsku, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Rejon Dystrybucji Gazu.
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. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
10. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
11. Skrzyżowania z gazociągami, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwym Rejonie Dystrybucji Gazu.
12. Pozostałą treść warunków uzgodnienia zawarto w załączniku/załącznikach.

Pieczętka i podpis:

KOORDYNATOR

Pol ds. Ewidencji Majątku i Uzgodnień


Robert Parafianowicz

Osoba do kontaktu: Tadeusz Gruszczyński (tadeusz.gruszczyński@gdansk.psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

8592/BR/OTI/2016

Załącznik do uzgodnienia nr 8592/BR/OTI/2016 z dn. 24.11.2016

Szczegółowe uwagi i pozostałe warunki uzgodnienia:

1. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej przy ulicy kard. Stefana Wyszyńskiego w miejscowości Susz krzyżuje się z istniejącym **gazociągiem w/c** DN 100 relacji Kołodziej - Susz, którego operatorem jest Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Gdańsku (PSG/G).
2. Skrzyżowanie rurociągów występuje na działce 14/9 w m. Susz gm. Susz.
3. Skrzyżowanie projektowanej sieci kanalizacyjnej z gazociągiem w/c (uwidocznionym kolorem żółtym) na rysunku nr 1 (*Projekt zagospodarowania terenu*) zaznaczono na czerwono i opisano jako **skrzyżowanie**.
4. Skrzyżowanie na trasie gazociągu jest położone w miejscu: Pz 27+5 m.
5. Gazociąg w/c w miejscu skrzyżowania znajduje się głębokości 0,9 - 1,1 m. Rzeczywiste położenie gazociągu w miejscu skrzyżowania jest możliwe do ustalenia na podstawie pomiaru po wykonaniu przekopu próbnego.
6. Między istniejącym gazociągiem w/c a projektowaną siecią kanalizacyjną należy zachować odległość pionową wynoszącą minimum 0,5 m.
7. Akceptuje się rozwiązania szczegółowe przedstawione na profilu skrzyżowania (rys. nr 2).
8. **Gazociąg jest objęty ochroną katodową.**
9. Gazociąg został wybudowany w roku 1984, w oparciu o obowiązujące wówczas przepisy i z uwzględnieniem ówczesnych wymagań technicznych.
10. Z uwagi na powyższe mają dla niego zastosowanie strefy kontrolowane określone w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2014 poz. 640).
11. Dla powyższego gazociągu w/c obowiązuje strefa kontrolowana od zabudowy, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu, wynosząca 30 m (po 15 m w obie strony od jego osi).
12. Do najbliższej studzienki kanalizacyjnej (jej skraju) należy zachować odległość min. 5 m.
13. Kanalizację w miejscu skrzyżowania z gazociągiem należy ułożyć stosując otwarty wykop. Bezwzględnie nie dopuszcza się wykonywania przewiertu, przecisku lub tp. metod bezwykopowych.
14. Prace ziemne w strefie kontrolowanej istniejącego gazociągu w/c określonej w punkcie 11 należy przeprowadzać z zachowaniem **warunków szczególnej ostrożności**. W miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągiem należy wykonywać je ręcznie tak, aby w czasie prac ziemnych nie uszkodzić gazociągu, jego izolacji.
15. Ewentualne uszkodzenia gazociągu, jego powłoki izolacyjnej, a także wszystkie inne naprawy sieci gazowej wykonuje wykonawca prac własnym staraniem i kosztem.

**STAROSTWO POWIATOWE
W IŁAWIE**

ul. Gen. Wł. Andersa 2a, 14-200 Iława
centr. tel. 89 649 66 00 fax 89 649 66 01

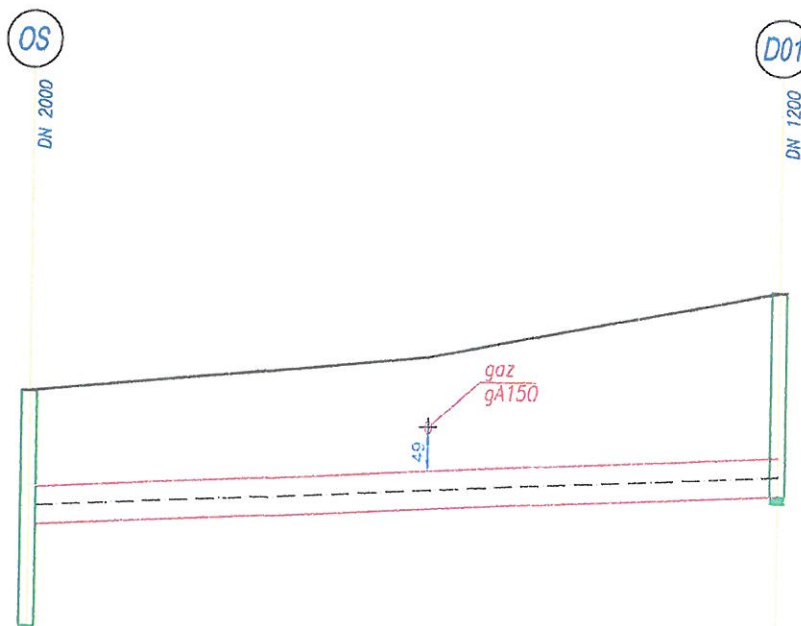
16. Przygotowanie i dostarczenie materiałów do naprawy powłoki i innych elementów sieci gazowej, tryb odbioru napraw należy uzgodnić z przedstawicielem PSG/G odpowiedzialnym za ochronę przeciwkorozyjną sieci (Zespół ds. Ochrony Antykorozyjnej, tel. 58 3258240, kom. 609 991 517).
17. W miejscu skrzyżowań w osi gazociągu na głębokości 0,5 m na odcinku ok. 4 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą szerokości 200 mm w kolorze żółtym z napisem GAZ (zgodnie z ST-IGG-1001:2011 i ST-IGG-1002:2011).
18. W strefie, o której jest mowa w punkcie 11, nie należy urządzać składowisk materiałów oraz organizować postoju ciężkiego sprzętu mechanicznego.
19. Skrzyżowania z gazociągiem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w Dziale Stacji i Sieci Gazowych PSG/G.
20. Po zakończeniu zadania wykonawca dokona inwentaryzacji geodezyjnej kanalizacji w rejonie skrzyżowania wraz z rzędną gazociągu i przekaze ją nieodpłatnie w 2 egz. wersji papierowej i w wersji elektronicznej Działowi Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG/G.

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Tadeusz Gruszczyński

STAROSTWO POWIATOWE W ILAWIE ul. Gen. Wł. Andersa 2a, 14-200 Ilawa centr. tel. 89 649 07 00 fax 89 649 66 00 PROFIL SKRZYŻOWANIA Z IST. SIECIĄ GAZOWĄ

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym



Poziom porównawczy - 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowana [m n.p.m.]	93,90	95,30
Rzędna terenu istniejąca [m n.p.m.]	93,90	95,30
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	92,14	92,64
Zagłębienie kanału [m]	1,76	2,66
Długość odcinka [m]	50,0	
Materiał, średnica	PP Ø500, SN 8	
Spadek [%]	1,0	

Skala 1:100/1:500

"SANSYSTEMS"

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK
14-240 Susz, ul. Piłzowska 18, tel. 507 869 828, e-mail: sansystems@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY UL. KAR. STEFANA WYSZYŃSKIEGO W SUSZU
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	DATA:
ADRES:	14-240 SUSZ, UL. KAR. STEFANA WYSZYŃSKIEGO	10.2016r.
INWESTOR:	GINA SUSZ, UL. JÓZEFA WYBICKIEGO 6, 14-240 SUSZ	BRANŻA:
TYTUŁ:	PROFIL SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ GAZOWĄ	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Wojciech Panek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. 14142/9151/POOS/14	NR RYS. 2
		SKALA: 1:100/500

