

**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 5361/BR/OTI/2016** **z dnia: 2016-07-28**

**Zadanie:** Budowa kanalizacji deszczowej wraz z przebudową drogi gminnej ul. Zielonej w  
Grzybnie ul. Zielona dz. nr 53/3, 147/5, 499/3, 147/3, 146/20, 148/17, 145, 143/3.

**Opracowanie:** Projekt zagospodarowania terenu

**Miejscowość:** Grzybno (gm. Kartuzy)

**Adres:** Zielona dz. nr 53/3, 147/5, 499/3, 147/3, 146/20, 148/17, 145, 143/3.

**Projektant:** Karol Kotłowski, upr. nr: POM/0096/POOD/12

**Inwestor:** Gmina Kartuzy gen. J. Hallera 1 83-300 Kartuzy

**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

# 5361/BR/OTI/2016



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. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
8. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
9. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
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 w Gdańsku dostępnymi na stronie internetowej [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
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. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej.
16. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
17. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwym Rejonie Dystrybucji Gazu.

Pieczętka i podpis:

Starszy Specjalista  
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

  
Mariola Nahurna

Osoba do kontaktu: Adam Jasek ([adam.jasek@gdansk.psgaz.pl](mailto:adam.jasek@gdansk.psgaz.pl))

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

**5361/BR/OTI/2016**





km 0+056.00  
Wsp. N=6025023.3656  
Wsp. E=6514336.1372

498 bariera ochronna N2W2  
L = 7,0 m R/Vb

Km PP = 0+094.47  
Wsp.N = 6024967.8008  
Wsp.E = 6514281.0665  
R = 60.0m  
L = 29.66m  
 $\Gamma = 28.3191^\circ$   
T = 15.14m  
Z = 1.88m

Km PP = 0+169.69  
Wsp.N = 6024963.4670  
Wsp.E = 6514356.7836  
R = 80.0m  
L = 36.45m  
 $\Gamma = 26.1054^\circ$   
T = 18.55m  
Z = 2.12m

km -0+000.00  
Wsp. N=6024967.3676  
Wsp. E=6514336.7275

km 0+149.63  
Wsp. N=6024964.6065  
Wsp. E=6514336.7566

km -0+002.76  
Wsp. N=6024964.6065  
Wsp. E=6514336.7566

km 0+206.30  
Wsp. N=6024945.1933  
Wsp. E=6514389.2392

km 0+000.00  
Wsp. N=6024927.8109  
Wsp. E=6514195.4768

POCZĄTEK OPRACOWANIA: 0+000.00  
L=79.334

POCZĄTEK OPRACOWANIA: -0+002.76  
L=58.762

KONIEC OPRACOWANIA: 0+206.30  
KO: Km=0+206.30

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

UZGODNIENIE NR 5361/BR/OI/2016 z dnia 28.07.2016.  
Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji

Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Usługi Projektowe Łukasz Damps  
os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuszy

tel. 695-531-794  
e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl

Investycja	Budowa kanalizacji deszczowej wraz z przebudową drogi gminnej - ulicy Zielonej w Grzybnie				
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny	Branża	drogowa		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1:500
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	2
Projektował	mgr inż. Karol Kotłowski	POM/0096/POOD/12		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	07.2016
Inwestor	Gmina Kartuszy, ul. gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuszy			Nr egz.	

## LEGENDA

- |  |   |  |                                      |
|--|---|--|--------------------------------------|
|  | Projektowana oś jezdni                    |  | Projektowany wpust uliczny           |
|  | Projektowany krawężnik betonowy zaniżony  |  | Projektowana nawierzchnia bitumiczna |
|  | Projektowany krawężnik betonowy wystający |  | Projektowana zielen                  |
|  | Projektowane spadki poprzeczne            |  | Projektowana bariera N2W2            |
|  | Miejsce wykonania przekrojów normalnych   |  | Numerы działek                       |
|  | Miejsce wykonania przekrojów poprzecznych |  | Istniejące granice działek           |

- |  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Granica pasa drogowego   |
|  | Rury osłonowe dwudzielne |

0 5 10 Metry