

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Warszawie  
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa  
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

**Zakład w Łodzi**

ul. Targowa 18, 90-042 Łódź  
tel. 42 675 93 15, faks 42 675 93 14  
sekretariat.owzl@warszawa.psgaz.pl

**Urząd Miasta**

**Biuro Inwestycji i Remontów**  
ul. Szkolna 28  
97-300 Piotrków Tryb.

Wasz znak:

Piotrków Tryb., 24.10.2016r.

Nasz znak: OW.LZIU.18.679.2016.BD

Dot.: uzgodnienia kolizji projektowanej linii kablowej oświetleniowej NN w Piotrkowie Tryb. przy ul. Broniewskiego na dz. nr 130/2 z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 350 MOP 2,4 MPa relacji: Piotrków Tryb. - Radomsko

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z firmy: Biuro Projektowe i Usług Technicznych Tadeusz Pabin z dnia 14.10.2016 r. **PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Łodzi Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień** informuje że uzgadnia projekt rozwiązania kolizji projektowanej linii kablowej oświetleniowej NN w Piotrkowie Tryb. przy ul. Broniewskiego na dz. nr 130/2 z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 350 MOP 2,4 MPa relacji: Piotrków Tryb. - Radomsko zgodnie z: Standardem Technicznym ST-G-002 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi” oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 (Dz. U. 2013 poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie:

1. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 350
2. W miejscu skrzyżowania projektowaną linię kablową oświetleniową należy ułożyć nad gazociągami wysokiego ciśnienia DN 350
3. Miejsce skrzyżowania należy oznakować poprzez ułożenie nieprzerwanego ciągu kolorowej folii ułożonej nad projektowaną linią kablową oświetleniową NN na długości 10,00 m w każdą stronę od miejsca skrzyżowania z gazociągami wysokiego ciśnienia,
4. W miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia na projektowaną linię kablową oświetleniową NN należy założyć rurę osłonową PE grubościenną o długości co najmniej po 3,00 m od osi skrzyżowania, mierząc prostopadłe do osi gazociągu. Końce rury osłonowej należy uszczelnić,

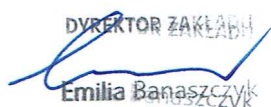

5. Odległość pionowa między zewnętrzną ścianką projektowanej rury osłonowej, a zewnętrzną ścianką istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 350 nie może być mniejsza niż 0,20 m i wynosi według uzgodnionego projektu 0,74 m,
6. Poza miejscem skrzyżowania inne elementy projektowanej linii kablowej oświetleniowej NN oraz same słupy oświetleniowe należy umieścić od zewnętrznej ścianki gazociągu w odległości poziomej nie mniejszej niż 7,00 m,
7. Kąt skrzyżowania projektowanej linii kablowej oświetleniowej NN z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 350 powinien być zbliżony maksymalnie do kąta 90°
8. W strefę kontrolowaną gazociągu wysokiego ciśnienia nie można wprowadzać sprzętu ciężkiego i składować materiałów, roboty należy prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Działu Stacji i Sieci Gazowych. Strefa kontrolowana wynosi po 4,00 m na stronę licząc od osi gazociągu wysokiego ciśnienia,
9. O terminie przystąpienia do realizacji przedsięwzięcia w strefie kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia należy powiadomić z dwutygodniowym wyprzedzeniem Dział Stacji i Sieci Gazowych ul. Krakowskie Przedmieście 112 Piotrków Trybunalski 97-300 celem wyznaczenia nadzoru. Zlecenie na pełnienie nadzoru powinno zawierać następujące dane:
  - numer uzgodnienia,
  - telefon, fax, dane do faktury, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy.

Powyższe uzgodnienie jest płatne i traci ważność po upływie jednego roku od daty wystawienia.

Sprawę prowadzi:

Bartosz Deka (tel. 44 649 54 52)

Z poważaniem

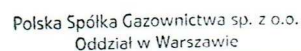
DYREKTOR ZAKŁADU	ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
	
Emilia Banaszczyk	ds. Technicznych Karol Papiernik

Załącznik:

- Uzgodniony projekt rozwiązania kolizji projektowanej linii kablowej oświetleniowej NN z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 350



Zakład w Łodzi  
Dział Zarządzania Majątkiem Sie.



S2

### — Projektowany kabel oświetleniowy

$$l = 5 \text{ m}$$

### Projektowany przepust rurowy

### Stup ośwetleniowy do demontażu

## Kabel oświetleniowy do demontażu

Stupy S1 do S5 z wysięgnikiem 1-1,5m.



drzewo

Nr uzgodnienia 18/2016

Uzgodniam: rozwiązanie

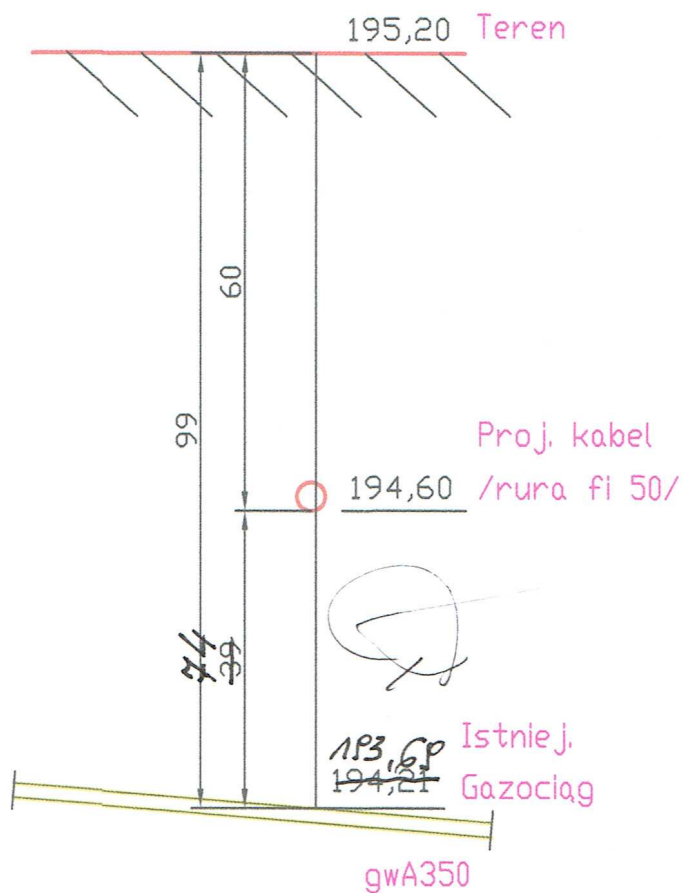
kolizji wg. pisma nr:  
OU.LZIU.18.643.2016.BD

Data: 24.10.2016 N.

Podpis: ..... Specjalista .....  
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

B. Deka  
Bartosz Deka

Punkt "42-44"



Przekrój skrzyżowania kabla z gazociągiem.

1:10

mgr inż. Tadeusz Dabla  
N. V 8388/24/87  
z §4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt 4 lit. d