



230000100136
e-Kancelaria 2010



Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Łódź
ul. Uniwersytecka 2/4, 90-137 Łódź
tel. 042 675 91 00, fax 042 679 13 77

Dział Sieci Wysokiego Ciśnienia i Stacji Gazowych

ul. Krakowskie Przedmieście 112,
97-300 Piotrków Tryb
tel. (44) 647 07 79; 649 54 52 wew. 113
fax (44) 649 54 52 wew.208
bartosz.deka@msgaz.pl

Urząd Miasta Gminy Stryków

ul. Kościuszki 27
95-010 Stryków

Wasz znak:

Piotrków Tryb. 04.01.2013r.

Nasz znak: LTW/ 2 /2013

Dot.: uzgodnienia kolizji projektowanej linii kablowej elektroenergetycznej NN z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 300 MOP 5,5 MPa relacji: ZSU Dąbrówka – SRP I Łódź ul. Brzezińska w miejscowości Kiełmina Gm. Stryków w rejonie dz. nr 293
Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo Pana Dariusza Zawadzkiego z dnia 02.01.2013 r. **MSG sp. z o.o. O/ZG Łódź Dział Sieci Wysokiego Ciśnienia i Stacji Gazowych** informuje że uzgadnia projekt skrzyżowania gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 MOP 5,5 MPa relacji: ZSU Dąbrówka – SRP I Łódź ul. Brzezińska z projektowaną linią kablową elektroenergetyczną NN w miejscowości Kiełmina Gm. Stryków w rejonie dz. nr 293 zgodnie z Standardem Technicznym ST-G-002 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi”:

1. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300
2. W miejscu skrzyżowania projektowaną linię kablową elektroenergetyczną NN należy ułożyć nad gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 300
3. Miejsce skrzyżowania należy oznakować poprzez ułożenie nieprzerwanego ciągu kolorowej folii ułożonej nad projektowaną linią kablową elektroenergetyczną NN na długości 10,00 m w każdą stronę od miejsca skrzyżowania z gazociągiem wysokiego ciśnienia,
4. W miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia na projektowaną linię kablową elektroenergetyczną NN należy założyć rurę osłonową AROT 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 rury osłonowej a zewnętrzną ścianką istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 nie może być mniejsza niż 0,20 m i wynosi według uzgodnionego projektu 0,55 m,
6. Studzienki lub inne elementy ochronne z osprzętem projektowanej linii kablowej elektroenergetycznej NN powinny być umieszczone od zewnętrznej ścianki gazociągu w odległości poziomej nie mniejszej niż 1,50 m