

Tarnów, 2018-07-02

2018-101089 GP „GEOMIAR” Sp. z o.o.  
OT-DL.420.361.2018.2 Jarosławiu

Wpłynęło dnia:	06. 07. 2018
L.dz.	870/18
Podpis	Marciniak

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO  
PROJEKTOWYCH GEOMIAR SP. Z O.O.  
KOŚCIUSZKI 35  
37-500 JAROSŁAW

Dotyczy: warunków zabezpieczenia skrzyżowania projektowanego chodnika z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 400 w związku z realizacją zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1705R Surmaczówka – Zapałów w m. Zapałów – chodnik w km od 3+000.00 do km 3+985.00”.

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: GK-293/2018 w sprawie jak w nagłówku informujemy, iż projektowany chodnik krzyżuje się z gazociągami wysokiego DN 400 którego Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jest właścicielem. Poniżej podajemy warunki techniczne zabezpieczenia projektowanego skrzyżowania.

1. Projektowane zjazdy z drogi na działki prywatne należy lokalizować poza wyznaczonym dla przedmiotowego gazociągu pasem eksploatacyjnym tj. w odległości min 3 m mierząc prostopadłe od osi gazociągu wysokiego ciśnienia.
2. Studzienki na kanalizacji powinny być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 15m od zewnętrznej ścianki gazociągu, licząc w płaszczyźnie poziomej, prostopadłe do osi gazociągu. W przypadku gdy przedmiotowa kanalizacja nie będzie posiadała bezpośredniego połączenia z pomieszczeniami przeznaczonymi dla ludzi i zwierząt odległość ta powinna wynosić min 7m. Do dokumentacji należy dołączyć oświadczenie projektanta poświadczające o braku bezpośredniego połączenia projektowanego przewodu kanalizacji z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt.
3. Pokrywy tych studzienek powinny umożliwiać ich wentylację.
4. W miejscach skrzyżowania projektowanego chodnika z gazociągami wysokiego ciśnienia należy zachować odległość pionową wynoszącą min. 0,5m pomiędzy dolną warstwą umocnienia projektowanego chodnika a górną ścianką gazociągu.
5. Chodnik nad gazociągami należy wykonać z materiałów rozbielalnych np. (kostka brukowa), po 2m z obu stron gazociągu.
6. Podbudowa chodnika powinna być wykonana z materiałów umożliwiających migrację gazu.

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych  
**GAZ-SYSTEM S.A.**  
Oddział w Tarnowie  
ul. Bandrowskiego 16 A, 33-100 Tarnów  
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

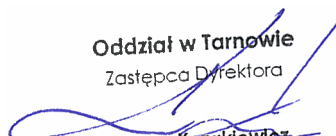
Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 89 1140 1977 0000 5803 0100 5001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00061 [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)

7. W miejscach najeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągiem ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0 m mierząc od osi każdego z gazociągów.
8. Przed opracowaniem dokumentacji należy potwierdzić w terenie rzeczywiste rzędne posadowienia gazociągu wysokiego ciśnienia DN 400 w miejscu jego skrzyżowania z projektowaną infrastrukturą.
9. Prace budowlane w odległości do 10m od gazociągu wysokiego ciśnienia DN 400 należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano-wykonawczym.
10. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu, ul. Krakowska 54, 37-500 Jarosław (tel. 016 6215861). Nadzór będzie wykonany przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszczy po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.
11. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor.

Projekt zagospodarowania przedmiotowego terenu uwzględniający ww. warunki techniczne opracowany na aktualnych mapach do celów projektowych należy przedłożyć do uzgodnienia w naszej firmie. Do dokumentacji należy dołączyć profil określający lokalizację projektowanej infrastruktury w relacji do gazociągu wysokiego ciśnienia.

Przedmiotowa informacja ważna jest 2 lata od daty wystawienia. Po upływie wskazanego terminu należy zwrócić się do naszej Firmy o aktualizację/prolongatę wyżej podanych warunków technicznych. W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak niniejszego pisma tj. OT-DL.420.361.2018.2 z dopiskiem „KP”.

Oddział w Tarnowie  
Zastępca Dyrektora



Tomasz Kozakiewicz

K.O.:

1. TDC
2. TDJJ

Prowadzący sprawę: Paweł Krydka tel. 14 6225 350