



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (32) 398 50 38
fax (32) 398 50 28

„TRAFFIC”
ul. Janowicka 69
43-300 Bielsko- Biała

Wasz znak:

Zabrze, 23.01.2015r.

Nasz znak: OIU-33-502/24/15

Dot.: projektu budowlano- wykonawczego zabezpieczenia stalowej sieci gazowej śr/c w związku z przebudową ul. Traugutta w Czechowicach- Działkowicach.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 28.11.2014r w sprawie jak wyżej
prolongujemy ważność uprzednio wydanego uzgodnienia projektu pismo z dnia
20.09.2010r znak PR/P-501-42/42/10 z następującymi uwagami:.

1. Całość prac należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz. U. z dnia 04.06.2013 poz. 640 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie).
2. Izolację istniejących gazociągów stalowych w miejscu zabezpieczenia rurą osłonową należy wzmocnić do wymaganej klasy C30 zgodnie z PN-EN 12068.
3. Proponujemy do zabezpieczenia gazociągu Dn50 zastosować rurę osłonową Dn100, natomiast do gazociągu Dn100 rurę osłonową Dn200.
4. Końce rury osłonowej zabezpieczyć opaską termokurczliwą wyposażoną w nylonowy zamek montażowy.
5. Zrezygnować z montażu przewodu lokalizacyjnego nad stalowym gazociągiem.
6. Gazociąg oznakować zgodnie z ST-IGG-1001:2011, ST-IGG-1002:2011, ST-IGG-1003:2011, ST-IGG-1004:2011.
7. Przed przystąpieniem do realizacji zadania, należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz dokonać przekazania placu budowy w obecności naszego przedstawiciela.
8. Po zakończeniu prac zabezpieczających Inwestor dostarczy do RDG w Bielsku-Białej dokumentację geodezyjną i powykonawczą.
9. Wykonawca winien posiadać uprawnienia do budowy gazociągów i być ujęty w rejestrze wykonawców sieci gazowej PSG Sp. z o.o. Oddział w Zabrzu.
10. W miejscu prowadzonych prac, należy zachować istniejącą niweletę terenu, zapewniającą normatywne przykrycie gazociągów 0.8m – 1.0m.
11. W przypadku braku możliwości zachowania odległości, wymaganych ww. przepisach, zmiany niwelety terenu lub zaistnienia innych nieprzewidzianych kolizji, sieć gazową należy przebudować.
12. Ewentualna przebudowa sieci gazowej może nastąpić tylko na podstawie projektu budowlano-wykonawczego, uzgodnionego przez nasz zakład, opracowanego na podstawie wydanych przez nasz zakład, warunków technicznych przebudowy.
13. Projekt ewentualnej przebudowy sieci gazowej należy opracować zgodnie z Jednolitymi zasadami projektowania, budowy i odbioru gazociągów w PSG Sp. z o.o. Oddział w Zabrzu”. Do pobrania – adres: <http://www.gsgaz.pl/przetargi>.