

Wpłynęło dnia 30.10.2012  
L. dz. 1199/EI/2012  
Dział 4. Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej  
I. Bręka



Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, fax 32 398 50 07

Zabytkowa KWK "Guido"

Wpłynęło dnia 29.10.2012  
L. dz. 4472/2012  
Dział KEOW  
Lech

**Dział Eksploatacji Sieci**  
tel. 32 398 52 60  
fax 32 398 52 70

**Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego  
„Guido”**  
ul. 3 Maja 93  
41-800 Zabrze

Wasz znak:

Zabrze, 22.10.2012 r.

Nasz znak: PS(17)-502-9/12

Dot.: warunków technicznych przebudowy sieci gazowej w ramach projektu p.n.  
„Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej”.

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 24.09.2012 r. w sprawie jak wyżej informujemy, że zakres opracowania koliduje z istniejącą siecią gazową niskiego ciśnienia.

Podajemy ogólne warunki zabezpieczenia lub przebudowy istniejącego gazociągu stalowego niskiego ciśnienia DN 200.

W przypadku zabezpieczenia, proponujemy osłonić stalowy gazociąg niskiego ciśnienia DN 200, na odcinku projektowanej drogi dojazdowej, stalową rurą ochronną DN 300 (połówkową spawaną na budowie). Końce rury ochronnej gazociągu wyprowadzić poza zewnętrzne krawędzie projektowanej drogi min 0,5 m. Rurę przewodową w rurze ochronnej należy umieścić na płozach. Końce rury ochronnej należy zabezpieczyć manszetami uszczelniającymi.

W przypadku przebudowy, nowy gazociąg na w/w odcinku należy wykonać z rur PE100 RC SDR 11 Dz 225, o jednolitym kolorze pomarańczowym, zgodnych z normą PN-EN-1555 i warunkami zawartymi w PAS 1075, typ 1. Spełnienie powyższych wymogów powinno być potwierdzone odpowiednim certyfikatem.

Niezależnie od sposobu wyeliminowania kolizji tzn. zabezpieczenia lub przebudowy gazociągu, należy opracować projekt budowlano wykonawczy i uzgodnić go z naszym zakładem.

W projekcie należy uwzględnić następujące warunki:

1. Inwestycję wykonać tak aby nie oddziaływała negatywnie na czynny gazociąg stalowy oraz umożliwiała bieżącą konserwację i kontrolę.
2. Warunkiem wyrażenia zgody na realizację w/w drogi dojazdowej jest zachowanie nad gazociągiem istniejącego przykrycia (min 0,8 m)
3. Należy uwzględnić nad gazociągami nawierzchnię rozbieralną.
4. Przed przystąpieniem do prac należy ręcznie wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.
5. W przypadku zmian rzędnych terenu, istniejący gazociąg należy posadzić na przepisowej głębokości.
6. Zabezpieczenie lub przebudowa gazociągu nie może spowodować przerw w dostawie gazu dla odbiorców.
7. Zabezpieczenie lub przebudowę gazociągu należy zaprojektować zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami, normami i wytycznymi.

8. W zakresie opracowania przebiega również nieczynna sieć gazowa. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej drogi z nieczynnym gazociągiem, należy go zdemontować i zutylizować
9. Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Rudzie Śl. , ul. 1-go Maja 374. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.
10. Zabezpieczenie lub przebudowa gazociągu nastąpi staraniem i na koszt Inwestora.
11. Powyższe warunki są ważne na okres roku licząc od daty wystawienia niniejszego pisma. Odpis pisma należy dołączyć do projektu.

Z poważaniem

  
KIEROWNIK  
Dział Eksploatacji Sieci  
Honorwik Kurek

Załączniki:

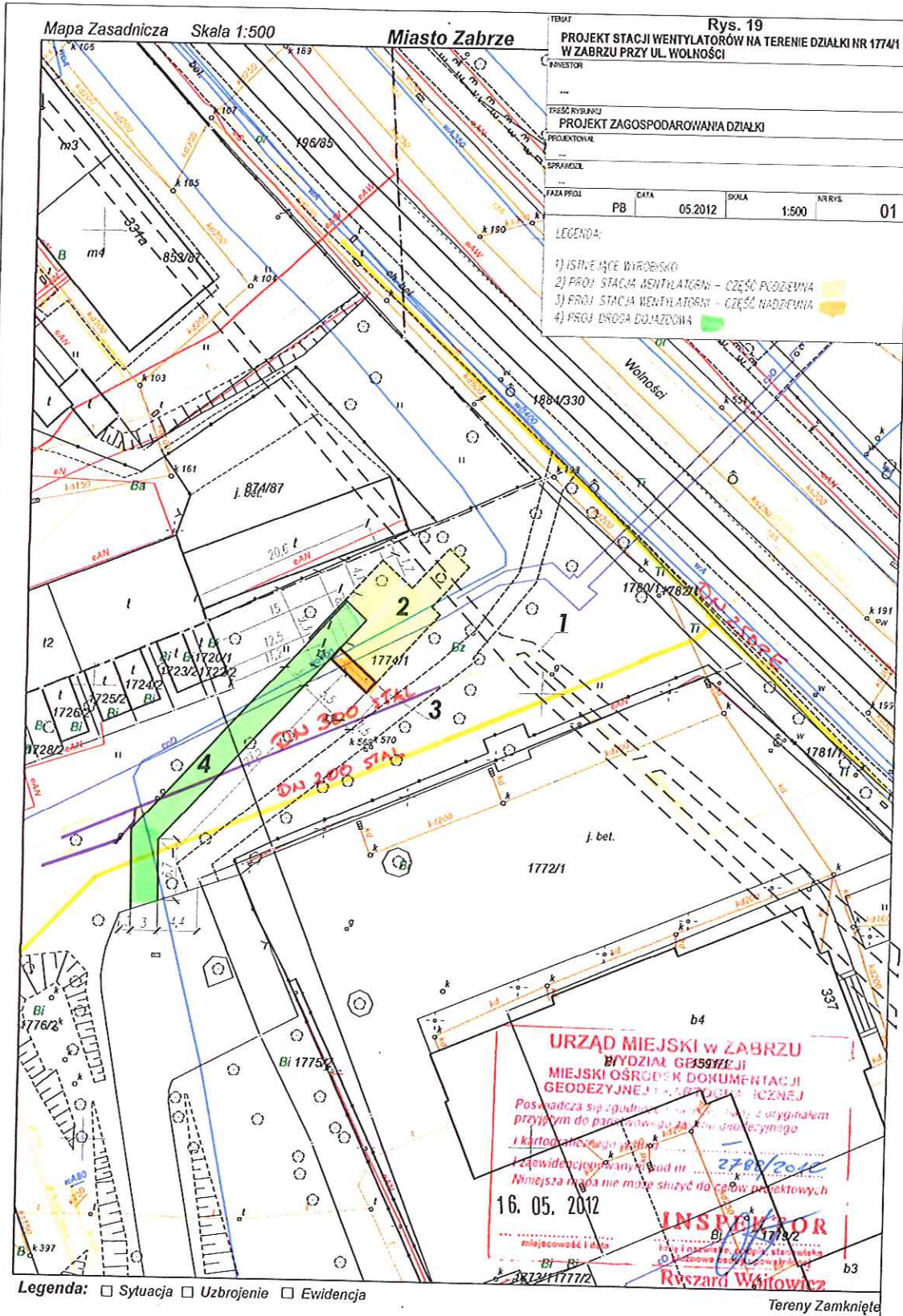
- Zał. Nr 1 Plan sytuacyjny w skali 1:500

Kopia:

PS

Z-15





Sieć gazowa niskiego ciśnienia  
 naniesiona orientacyjnie  
 ROZDZIELNIA GAZU RUDA ŚLĄSKA  
 DZIAŁ TECHNICZNY

Data 17.10.2012 Podpis

nieczynna sieć gazowa