

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie
Regionalny Oddział Przesyłu w Poznaniu

61-859 Poznań

ul. Grobla 15

NIP 525-000-80-28

Centrala: (+48-61) 8544-300

Sekretariat: (+48-61) 8544-310

Fax: (+48-61) 8544-481

Urząd Gminy Piaski

6-Stycznia 1

63-820 Piaski

W/ znak:

z dnia 2005.05.16

N/ znak: TT-452-172/751/05

z dnia 2005.05.31

Uzgodnienie kolizji obiektów
z gazociągiem W/C

NR TT-452-172/751/05

Dotyczy:

Uzgodnienia kanaliz. sanitar. i wodoc. w Grabanogu i Podrzeczu gm. Piaski.

Lokalizacja przedsięwzięcia:

WOJEWÓDZTWO: Wielkopolskie

GMINA: Piaski

MIEJSCOWOŚĆ: Grabonóg, Podrzecze

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 2005.05.16 przesyłamy egzemplarz planu sytuacyjnego, na którym naniesiono kolizję z gazociągiem wysokiego ciśnienia kolorem żółtym Dn 500 relacji Krobia-Poznań. Kolizje z w/w przedsięwzięciem uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących -zbudowanych nad osią gazociągu- słupków znacznikowych zgodnie z BN-68/8975-01 oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu. Informacyjnie podajemy, że głębokość ułożenia gazociągu tj. odległość mierzona od górnej tworzącej rury do powierzchni terenu mieści się w granicach od 0.8 - 1,4 m. W pasie o szerokości 65 m na stronę od osi gazociągu nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru przedstawiciela PGNiG S.A. W-wa - Regionalny Oddział Przesyłu w Poznaniu poza pracami mającymi charakter rolniczy.
2. Prace w obrębie strefy ochronnej należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu min. 5 m licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi gazociągu. Prace w strefie ochronnej może wykonywać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne.
3. Na podstawie warunków dokonywanych pomiarów wg pkt. 1 należy

usytuować proj. kanalizacji sanitarną pod istniejącym gazociągiem wys. ciśn. by min. odległość pionowa wynosiła 0,5 m. W miejscu skrzyżowania na projektowaną kanalizację sanitarną należy założyć rurę ochronną o takiej długości by jej końce wystawały nim. po 6,0 m na stronę od osi gazociągu wys. ciśn. W przypadku kanalizacji sanitarnej tłocznej należy za końcami rury ochronnej zamontować odcinające układy zasuw. Studnie kanalizacyjną S 16 przesunąć na odległość min. 20,0 m od osi gazociągu wys. ciśn.

UWAGA: Jednocześnie informujemy, że w zakresie sieci gazowej należącej do Grupy Kapitałowej PGNiG S.A. wypowiadają się odpowiednio:

- Wielkopolska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., w zakresie ocen możliwości gazyfikacji oraz istniejącej sieci rozdzielczej.
- PGNiG S.A. O/Zielonogórski Zakład Górnictwa Nafty i Gazu, 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 15 w zakresie gazociągów i innych obiektów kopalnianych.

Ponadto w zakresie sieci i obiektów gazowych nie należących do Grupy Kapitałowej PGNiG S.A. wypowiadają się podmioty odpowiedzialne za ich eksploatację lub będące ich właścicielem.

4. W związku z czynną ochroną katodową naszego gazociągu celowym jest w miejscu skrzyżowania (największe zbliżenie) Waszej konstrukcji z naszym gazociągiem wykonanie punktu wyrównania potencjałów w celu umożliwienia sprawdzania wzajemnych oddziaływań obu tych konstrukcji, według wymagań normy PN-90/E-05030. Dołączenie kabla pomiarowego do naszego gazociągu może wykonać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne posiadające akceptację Regionalnego Oddziału Przesyłu w Poznaniu. Nie powiadomienie nas o wykonaniu punktu jw. będziemy uważać za równoznaczne ze stwierdzeniem przez Was braku negatywnego oddziaływania ochrony gazociągu na Waszą konstrukcję w trakcie eksploatacji.

UWAGA! Powyższe dotyczy rozległych konstrukcji metalowych. Nie dotyczy konstrukcji z tworzyw sztucznych.

5. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić PGNiG S.A. W-wa - Regionalny Oddział Przesyłu w Poznaniu, Dział Techniczno-Technologiczny co najmniej dwa tygodnie wcześniej celem zabezpieczenia nadzoru. Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia (poprawek) dodatkowych warunków do niniejszego uzgodnienia.
6. Przed przystąpieniem do prac należy przesłać zlecenie do Działu Techniczno-Technologicznego tel. 8 544 463, na nadzór, (który jest płatny) z podaniem:
1. numeru uzgodnienia
 2. telex, telefon, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy
 3. terminu rozpoczęcia prac
7. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kolizji, która winna zawierać:

- A/mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej wykonaną zgodnie z zaleceniami instrukcji K1 i potwierdzoną oryginalną pieczętą przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej,
- B/Mapę cyfrową wygenerowaną w formacie Dwg lub Dxf programu Auto-Cad w układzie 65, która powinna zawierać następujące dane:
- w miejscu kolizji należy podać : rzędną terenu, góry rury gazociągu, góry rury osłonowej,
 - należy podać średnicę rury osłonowej, a na jej początku i końcu nanieść rzędną terenu i góry rury,
 - miejsce kolizji opisać z podaniem nazwy gminy, obrębu i numeru działki,
 - kolorystyka obiektów powinna być zgodna z obowiązującymi standardowymi mapami cyfrowymi.

8. Informujemy, że uzgodnienie niniejsze traci ważność po upływie dwóch lat licząc od daty wystawienia zgodnie z Dz.U. nr 89 poz. 414 "Prawo Budowlane" Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.

Do wiadomości:

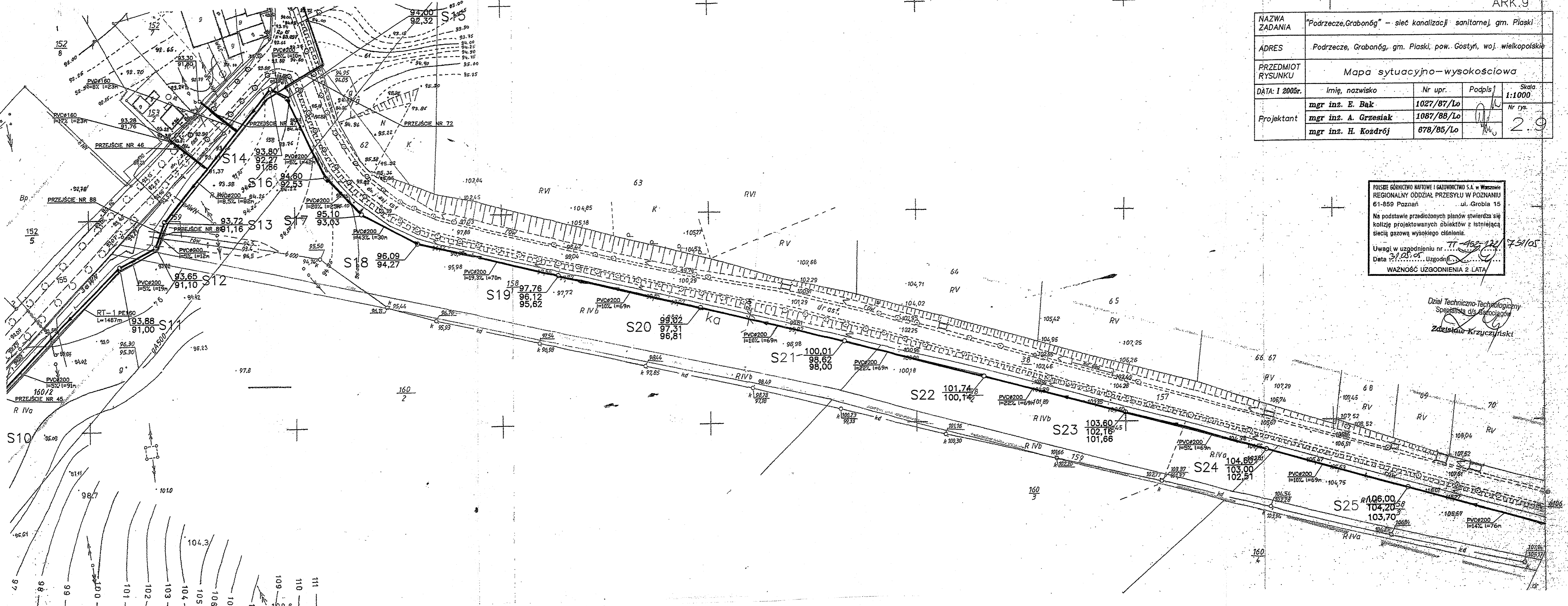
Placówka Terenowa Leszno

Załączniki:

1 egz.pl.syt

Z up. Dyrektora ds. Technicznych
Kierownik
Działu Technicznego Technologicznego
Wojciech Łojewski

NAZWA ZADANIA	"Podrzecze, Grabonóg" – sieć kanalizacji sanitarnej, gm. Piaski			
ADRES	Podrzecze, Grabonóg, gm. Piaski, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
DATA: I 2005r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. E. Bak	1027/87/Lo		1:1000
	mgr inż. A. Grzesiak	1087/88/Lo		Nr rys.
	mgr inż. H. Koźdrój	678/85/Lo		2.9



POLSKIE GÓRNICHTWO NAFTOWE I GAZOWNICTWO S.A. w Warszawie
 REGIONALNY ODDZIAŁ PRZESYŁU W POZNANIU
 61-859 Poznań ul. Grobla 15

Na podstawie przedłożonych planów stwierdza się
 kolizję projektowanych obiektów z istniejącą
 siecią gazową wysokiego ciśnienia.

Uwagi w uzgodnieniu nr TT-468-122/751/05
 Data 31.05.05 Uzgodnił: [Signature]

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Dział Techniczno-Technologiczny
 Specjalista ds. Bazociągów
[Signature]
 Zdzisław Krzyczynski