

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Oddział w Odolanowie

Dział Eksploatacji Gazociągów TEG

tel. (62) 736 44 41 wew. 350

faks (62) 736 59 89

odolanow@pgnig.pl

Pan Marcin Kasalka
Pracownia Projektowa
Infrastruktury Drogowej
ul. Staroprzygodzka 25
63-400 Ostrów Wlkp.

Wasz znak: 670/mk/06 z dn. 22.04.2021 r.

Nasz znak: TEG/ 44 / 53 / 21

Odolanów, 15.06.2021 r.

Dot.: projektu „Przebudowa drogi 5335P Odolanów – Boników na odc. dł. ok. 3,4 km” w obrębie skrzyżowania z gazociągami przesyłowymi. Zadanie obejmować będzie wykonanie ścieżki pieszo – rowerowej o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,0 m w miejscu skrzyżowania z gazociągami przesyłowymi.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr 670/mk/06 z dnia 22.04.2021r. w sprawie uzgodnienia warunków zabudowy dla ww. projektu informujemy:

1. Zgodnie z przedstawioną mapą projektowana inwestycja obejmuje teren, na którym zabudowane są gazociągi wysokiego ciśnienia DN 500 i DN 400 (Gazociągi), należące i eksploatowane przez PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie (dalej Eksploatator), zaznaczone na mapie w kolorze żółtym.

LOKALIZACJA

2. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac, należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg Gazociągu w terenie na podstawie istniejących, zabudowanych nad osią gazociągu słupków znacznikowych (zgodnie z BN-68/8975-01) oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi Gazociągów tak, aby dane odcinki Gazociągów były widoczne.
3. Orientacyjnie podajemy, że głębokość ułożenia Gazociągów tj. odległość mierzona od górnej tworzącej rury do powierzchni terenu mieści się w granicach 0,8 – 1,4 m.

STREFY KONTROLOWANE

4. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, szerokość strefy kontrolowanej dla Gazociągów w stosunku do uregulowanych rzek, potoków i rowów melioracyjnych lub innych obiektów nie może być mniejsza niż 10,0 m (tzn. 5,0 m na stronę mierząc prostopadłe od ścianki Gazociągu).

SKRZYŻOWANIA

5. Odległość Gazociągu w stosunku do fundamentu konstrukcji wsporczej ogrodzenia U-11a nie może być mniejsza niż 3,0 m na stronę mierząc prostopadle od zewnętrznej ścianki Gazociągu lub zewnętrznej ścianki rury osłonowej.
6. Zgodnie z ww. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż:
 - 1,0 m do powierzchni ścieżki, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni.
 - 0,5 m do rzędnej dna rowu przydrożnego,W miejscu skrzyżowania przedmiotowej ścieżki pieszo – rowerowej z Gazociągami w odległości 0,4 m nad Gazociągiem, na długości min. 3,0 m na stronę, należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym. Zaleca się, aby głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu wynosiła:
 - co najmniej 0,3 m na terenie zabudowanym,
 - co najmniej 0,7 m poza terenem zabudowanym.

PROWADZENIE PRAC

7. W pasie nad Gazociągiem o szerokości: 15,0 m (Pas) nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru przedstawiciela Eksploatatora (poza pracami mającymi charakter rolniczy).
8. Prace w Pasie należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego dozwolona jest przy zachowaniu min. 5,0 m, licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi Gazociągu.
9. W przypadku przewiertów sterowanych w miejscu skrzyżowania z Gazociągiem należy wykopać rowy inspekcyjne równoległe do osi Gazociągu, sięgające min. 0,5 m poniżej dolnej tworzącej rury Gazociągu w celu kontroli trasy przewiertu. Urządzenie do przewiertów horyzontalnych powinno posiadać aktualną kalibrację systemu lokalizacji. Dodatkową kalibrację w celu sprawdzenia poprawności pomiarów głębokości należy dokonać przed rozpoczęciem prac.
10. Prace w Pasie może wykonywać tylko specjalistyczne przedsiębiorstwo posiadające ważną polisę ubezpieczeniową na wypadek awarii w wysokości minimum 1 000 000,00 zł.
11. Niedozwolone jest składowanie nad Gazociągiem materiałów ani ziemi wydobytej z wykopu.
12. Niedozwolone jest odkrywanie i podkopywanie Gazociągu bez dodatkowego wzmocnienia ścianek wykopu na odcinku dłuższym niż 1,0 m .
13. Niedozwolone jest wykonywanie wykopów bez dodatkowego wzmocnienia ścianek wykopu w odległości mniejszej niż 2,0 m, mierząc prostopadle od osi Gazociągu .
14. Przejazd ciężkich maszyn budowlanych nad Gazociągiem możliwy jest po uprzednim zbudowaniu przejazdu w uzgodnieniu z Eksploatatorem. Przejazd taki należy zbudować poprzez ułożenie dwóch warstw płyt drogowych 1,5 x 3 m w pasie o szerokości tymczasowej drogi. Płyty należy ułożyć krzyżowo w celu zapewnienia ich stabilności. Płyty powinny być osadzone na podsypce piaskowej i zabezpieczone przed przemieszczaniem się podczas przejazdu sprzętu. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej powierzchni rury ochronnej lub gazociągu (jeżeli gazociąg nie jest ułożony w rurze ochronnej) do powierzchni jezdni przejazdu powinna wynosić nie mniej niż 1.2 m (zgodnie z pkt. 2.1.3. normy PN-91/M-34501).

NADZÓR EKSPLOATATORA

15. Nadzór Eksploatatora (patrz punkt 9.) **jest płatny.**

16. Zlecenie nadzoru powinno zawierać :

- numer uzgodnienia,
- nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace wraz z telefonem,
- termin rozpoczęcia prac dołączyć kopię polisy ubezpieczenia,
- kopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy.

O terminie przystąpienia do nadzorowanych prac należy powiadomić Eksploatatora co najmniej dwa tygodnie wcześniej celem zabezpieczenia nadzoru.

INNE

17. Sposób wykonania prac, w tym ewentualne przygotowanie wymaganych dokumentów (np. polecenie wykonania pracy, uzgodniony schemat odcięć), określa Instrukcja: IB-1-5 „Szczegółowe zasady bhp przy pracach w strefie podziemnych sieci gazowych”, która jest dostępna u Eksploatatora.
18. W kwestii innych gazociągów znajdujących się w sąsiedztwie projektowanej inwestycji należy kontaktować się z ich operatorami, np.:
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, ul. Bohaterów Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra,
 - Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań.
19. Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo określenia dodatkowych warunków do niniejszego uzgodnienia.

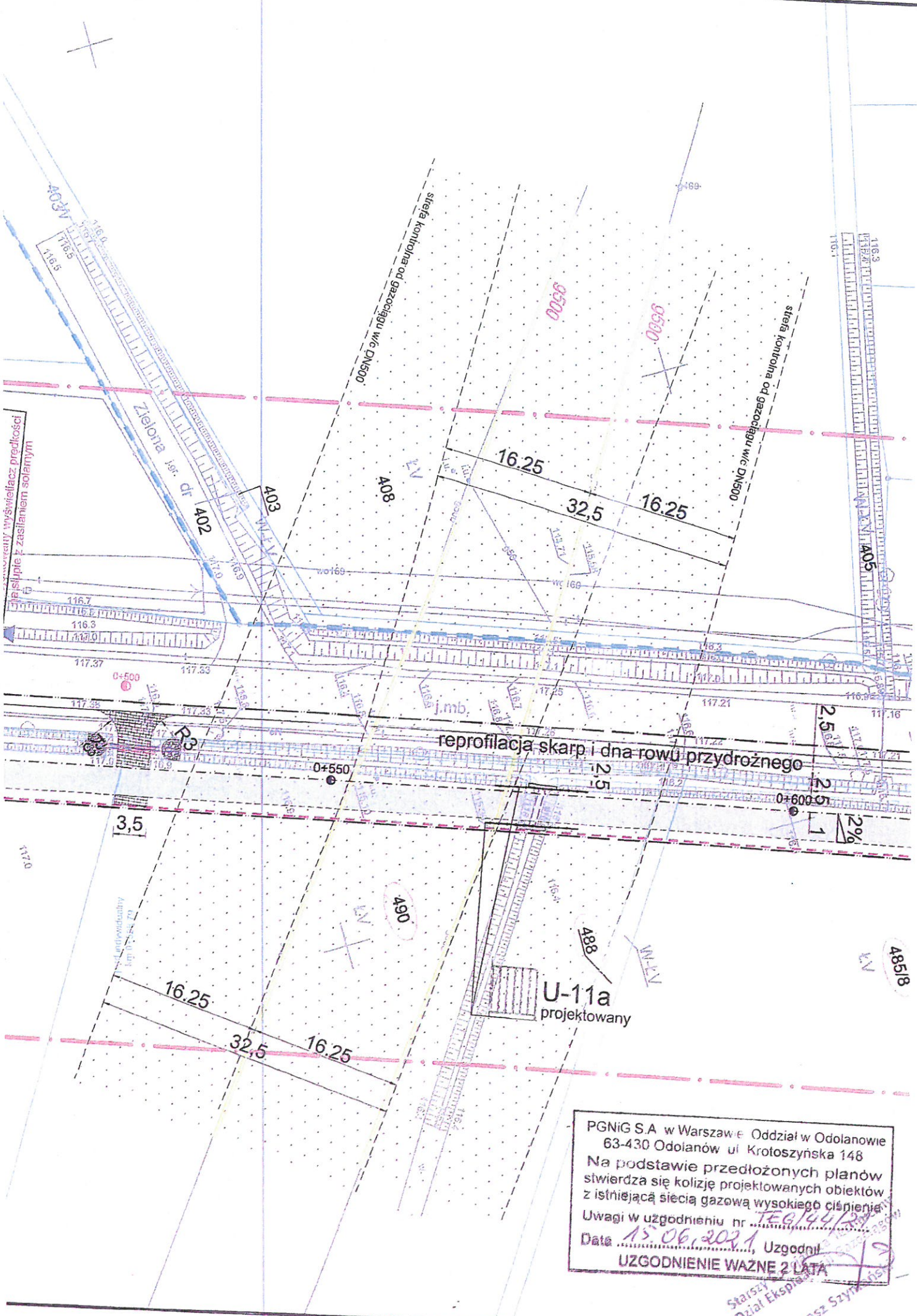
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

20. Po zakończeniu prac Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do Eksploatatora geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
21. 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 1994r.)

Katarzyna
Iwona Chołast

Elektronicznie podpisany przez
Katarzyna Iwona Chołast
Data: 2021.06.21 10:39:09
+02'00'

Sporządził: Tomasz Szymański
Załącznik graficzny 1 egz.



PGNiG S.A w Warszawie Oddział w Odolanowie
 63-430 Odolanów ul. Krotoszyńska 148
 Na podstawie przedłożonych planów
 stwierdza się kolizję projektowanych obiektów
 z istniejącą siecią gazową wysokiego ciśnienia.
 Uwagi w uzgodnieniu nr TEG/44/2021
 Data 15.06.2021, Uzgodnił
UZGODNIENIE WAZNE 2 LATA

Starszy
 Dział Eksploatacji
 Tomasz Szymaniak

