



2024-119592

OP-DL.420.674.2024.4



Poznań, 2024-07-25

STAROSTWO POWIATOWE W GOSTYNIU

UL. WROCŁAWSKA 256  
63-800 GOSTYŃ  
2024-119592**Uzgodnienie wraz z warunkami technicznymi dla prowadzenia prac w obrębie sieci gazowej w/c****Dotyczy:** przebudowy drogi powiatowej nr 4087P Borek Wlkp. – Siedmiorogów Pierwszy dz. 170.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr KD.DR.7011.24.2024 z dnia 15.07.2024r. dot. przebudowy drogi powiatowej nr 4087P Borek Wlkp. – Siedmiorogów Pierwszy, dz. 170, obręb Karolew, gmina Borek Wielkopolski, przesyłamy egzemplarz planu sytuacyjnego, na którym kolorem żółtym zaznaczono przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Radlin – Krobica, którego nasz Oddział jest operatorem.

Kolizję z w/w przedsięwzięciem polegającym na wykonaniu nowej nawierzchni bitumicznej: warstwy ścieralnej gr. 5cm, w-wy wiążącej gr. 5cm, frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni oraz poszerzenie do szerokości 5,5 m istniejącej nawierzchni wraz z projektowanym poboczem z kruszywa łamanego uzgadniamy zgodnie z przestany planem sytuacyjnym, który stanowi załącznik do uzgodnienia.

Podczas realizacji zadania Wykonawca zobowiązany jest zachować poniższe warunki:

1. W miejscu skrzyżowania przebudowanej nawierzchni drogi z gazociągami w/c DN500 należy tak usytuować projektowaną drogę, aby odległość pionowa mierzona od górnej powierzchni przewodowego układu rurowego lub rury osłonowej do powierzchni jezdni wynosiła nie mniej niż 1,0 m oraz nie mniej niż 0,5 m od dolnej warstwy umocnienia drogi i nie mniej niż 0,5 m od dna rowu odwadniającego drogę.

Na gazociągu w/c DN500 pod drogą dz. nr 170 zabudowana jest rura osłonowa, której końce z uwagi na okresowe czynności eksploatacyjne nie mogą znajdować się pod ścieżką rowerową lub w rowie. Odległość pozioma końca rury osłonowej do granicy krawędzi jezdni, skraju rowu przydrożnego lub nasypu, mierzona prostopadle do osi jezdni, powinna być nie mniejsza niż 3,0m lub do granicy pasa drogowego.

2. **Przed przystąpieniem do realizacji prac Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, w terminie co najmniej 14 dni przed przystąpieniem do realizacji prac w zakresie objętym uzgodnieniem, szczegółowej instrukcji wykonywania prac w obrębie sieci gazowej w/c.**

Instrukcja wykonywania prac zawierać powinna w szczególności:

- Opis projektowanego sposobu prowadzenia prac przez Wykonawcę w obrębie gazociągu w/c,
- Harmonogram prac uwzględniający czasochłonność zadania w pasie gdzie wymagany jest nadzór służb GAZ-SYSTEM,

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

**Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Poznaniu**  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
tel. 61 854 43 10-11

**Adres Siedziby**  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00

**Zarząd Spółki**  
Prezes Zarządu: Sławomir Hinc  
Wiceprezes Zarządu: Adam Bryszewski  
Wiceprezes Zarządu: Elżbieta Kramek



- Charakterystykę planowanych do wykorzystania w pracach maszyn i urządzeń,
- Należy wykonać rysunki/szkice obrazujące:
  - zagospodarowanie placu budowy w obrębie sieci gazowej w/c z wyszczególnieniem miejsca składowania materiałów, urobku, sprzętu etc, lokalizacji zaplecza technicznego budowy,
  - lokalizację dróg przejazdowych dla sprzętu ciężkiego wykorzystywanego przy realizacji inwestycji
  - zakres strefy kontrolowanej gazociągu DN500 wynosi 130,0 m tj. 65,0 m na każdą stronę od osi gazociągu,
  - stref prac wykonywanych ręcznie,
  - strefy prac realizowanych pod nadzorem GAZ-SYSTEM,
  - przekroje poprzeczne gazociągów w miejscach skrzyżowania z naniesionymi projektowanymi rzędnymi terenu, gazociągu, projektowanej infrastruktury,
- Informacje o planowanych przedsięwzięciach z zakresu BHP i P.poż w obrębie skrzyżowania

3. Przed rozpoczęciem prac objętych uzgodnieniem wymagane jest:

- 3.1. potwierdzenie trasy przebiegu gazociągu w terenie. Orientacyjny przebieg wskazują słupki znacznikowe a dokładną lokalizację potwierdzić należy pomiarami na przykład za pomocą elektronicznego lokalizatora rurociągów metalowych. Z przeprowadzonych czynności sporządzić należy protokół sprawdzenia zawierający oświadczenie przeprowadzającego o ich wykonaniu oraz zdjęcie terenu prac z widocznymi znacznikami (np. palikami) wytyczenia przebiegu gazociągu. Wykonawca przekazuje protokół przed rozpoczęciem właściwych prac do GAZ-SYSTEM S.A. W przypadku braku możliwości przeprowadzenia czynności potwierdzenia trasy przebiegu gazociągu przez Wykonawcę dopuszcza się zlecenie ich wykonania przez służby GAZ-SYSTEM S.A. Jest to usługa świadczona odpłatnie.
4. Zabrania się prowadzenia jakichkolwiek prac w pasie o szerokości 12 m (po 6 m na stronę od gazociągu) bez kontroli (nadzoru lub zezwolenia) ze strony GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.
5. Prace ziemne prowadzone w pasie o szerokości 12,0 m (po 6,0 m od gazociągu)
  - 5.1. Praca sprzętu mechanicznego dozwolona jest przy zachowaniu odległości minimum 5,0 m mierząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do gazociągu. Dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem uzgodnienia w GAZ-SYSTEM szczegółowej instrukcji prowadzenia prac ziemnych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego w sąsiedztwie gazociągu uwzględniającej możliwość występowania niezainwentaryzowanych elementów zabudowanych na gazociągu.
  - 5.2. Prace ziemne prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).
  - 5.3. Składowanie ziemi z urobku możliwe jest poza pasem 8,0m tj. po 4,0 m od gazociągu DN500 Dopuszcza się zmniejszenie tej odległości w przypadku realizacji wykopów pod instalacje elektryczne, teletechniczne, światłowodowe pod warunkiem uzgodnienia szczegółowej instrukcji prowadzenia prac
  - 5.4. Zasypania gazociągu po wykonanych pracach dokonać piaskiem lub gruntem rodzimym pozbawionym kamieni. Po uzyskaniu jego przykrycia około 0,5 m dopuszcza się użycie ręcznego sprzętu wibracyjnego dla zapewnienia wymaganego zagęszczenia gruntu.
  - 5.5. Przy pracach niwelacyjnych zachować istniejące wcześniej rzędne terenu.
6. Zabrania się w trakcie realizacji prac objętych uzgodnieniem organizowania placów składowych materiałów, placów manewrowych i postojowych dla pojazdów itp. w odległości mniejszej niż 6,0m od gazociągu.
7. Wymagania ogólne:
  - 7.1. W przypadku jakichkolwiek zmian w stosunku do uzgodnionej instrukcji wykonywania prac w obrębie sieci gazowej w/c należy ponownie wystąpić do Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz – System S.A. Oddział w Poznaniu w celu jej ponownego uzgodnienia.
  - 7.2. Zabrania się przestawiania oznakowania tras gazociągu bez zgody i wiedzy operatora. W przypadku uszkodzenia oznakowania Wykonawca zobowiązany jest do jego odbudowy zgodnie z wymaganiami OGP GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu.
8. W celu dojazdu do miejsca realizacji prac należy wykorzystać istniejące utwardzone drogi. Zabrania się przejazdu pojazdów i sprzętu ciężkiego przez gazociąg poza utwardzonymi drogami. Natomiast



w przypadku braku istniejących utwardzonych dróg należy wykonać tymczasowe zabezpieczenie sieci gazowej w/c dla tymczasowej drogi, podczas realizacji zadania należy:

- a. Uzgodnić z operatorem gazociągu miejsce i sposób zabezpieczenia przejazdu.
- b. Wyznaczyć i oznakować przejazd nad gazociągiem.
- c. Wykonać zabezpieczenie z płyt żelbetonowych podpartych na podporach wykonanych z płyt ułożonych równolegle do osi gazociągu. Zastosowana konstrukcja odcciążająca powinna przejmować obciążenie zewnętrzne nie powodując oddziaływań na istniejący gazociąg.
- d. Zabezpieczenie wykonać w pasie po 1,5 m od osi gazociągu oraz 0,5 m poza skrajnię jezdni.
- e. W miejscu przejazdu zachować odległość pionową 1,2 m.
- f. Po zakończeniu prac płyty oraz podbudowę zdemontować. Przywrócić teren do stanu przed realizacją zadania.

9. W celu zapewnienia nadzoru ze strony GAZ-SYSTEM S.A. nad realizacją prac objętych uzgodnieniem, należy przestać do Działu Technicznego **z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem** na adres mailowy [kancelaria.poznan@gaz-system.pl](mailto:kancelaria.poznan@gaz-system.pl), tel. 061 8544 463 , zlecenie na nadzór (który jest płatny) z podaniem:
- numeru uzgodnienia w zakresie kolizji z siecią gazową w/c,
  - numeru uzgodnienia Instrukcji wykonywania prac,
  - telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy,
  - terminu rozpoczęcia prac,
  - proponowany termin nadzoru,
  - ilość dni przewidzianych do wykonywania nadzoru.

Warunkiem przyjęcia zlecenia przez GAZ-SYSTEM jest wcześniejsze uzyskanie pozytywnej opinii do instrukcji wykonywania prac.

Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.

Przed rozpoczęciem prac osoba Dozorująca wyznaczona do sprawowania nadzoru zapozna zespół realizujący prace z zagrożeniami od Obiektów sieci przesyłowej występującymi w Strefie pracy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Przeszkolenie zostanie potwierdzone podpisem kierującego pracami w Broszurze informacyjnej.

Po ukończeniu prac sporządzony zostaje protokół z wykonanych czynności/nadzoru, który stanowi podstawę do wystawienia faktury dla Wykonawcy. W załączeniu przesyłamy aktualne stawki roboczogodzin oraz cen jednostkowych obowiązujących w OGP GAZ-SYSTEM SA wg Wytycznych do kalkulacji usług realizowanych na zlecenia zewnętrzne (PE-DY-W04) – załącznik nr 3 oraz sposób sporządzania kalkulacji ceny usługi – załącznik nr 4. Wysokość stawek podlega aktualizacji raz do roku.

10. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą, która powinna zawierać:
- a) mapy papierowe w obrębie po 50,0 m na stronę od osi gazociągu,
  - b) potwierdzenie przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej na mapach papierowych wykonanie i złożenie inwentaryzacji przebiegu zabudowanej sieci,
  - c) mapy cyfrowe wygenerowane w formacie DWG lub DGN,
  - d) na mapach w wersji cyfrowej w miejscu kolizji należy podać rzędne terenu wraz z rzędnymi nawierzchni jezdni:
  - e) opisy rzędnych w kolorze zgodnym z oznaczeniem branżowym,

W przypadku braku dostarczenia inwentaryzacji przez Wykonawcę w przeciągu 2 miesięcy od zakończenia inwestycji OGP GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu zwróci się do Inwestora o dostarczenie brakujących inwentaryzacji

11. Informujemy, że niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat, licząc od daty wydania.

#### **UWAGA:**

Informujemy, że Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiada się wyłącznie w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem, w tym również w zakresie gazociągu SGT DN1400. W zakresie mogących występować w terenie innych sieci gazowych wypowiadają się odpowiednio:

- Właściwy miejscowo Oddział Zakładu Gazowniczego Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. , w zakresie ocen możliwości gazyfikacji oraz istniejącej sieci gazowej, której jest operatorem,
- PKN ORLEN SA Oddział PGNiG S.A. w Zielonej Górze, 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 15, w zakresie gazociągów i innych obiektów kopalnianych,
- PKN ORLEN SA Oddział PGNiG S.A. w Odolanowie, 63-430 Odolanów, ul. Krotoszyńska 148, w zakresie sieci gazowej, której jest operatorem,
- EuRoPol GAZ S.A. w Warszawie, 00-342 Warszawa, ul. Topiel 12, w zakresie linii światłowodowej przebiegającej wzdłuż gazociągu SGT DN1400,
- Inne podmioty odpowiedzialne za eksploatację lub będące ich właścicielem.

**Załączniki:**

1 egz. planu

Wytyczne nr PE-DY-W04 - Załącznik nr 3

Wytyczne nr PE-DY-W04 - Załącznik nr 4

Broszura informacyjna

**Sprawę prowadzi:**

Marzena Kaczmarek, tel. 61 85 44 361.

**Do wiadomości:**

Jednostka sprawująca nadzór nad pracami TJE Leszno.

Oddział w Poznaniu  
Dyrektor

Grzegorz Kachelek



# LEGENDA:

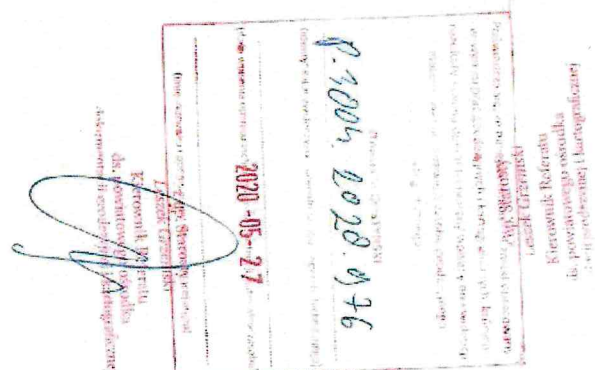
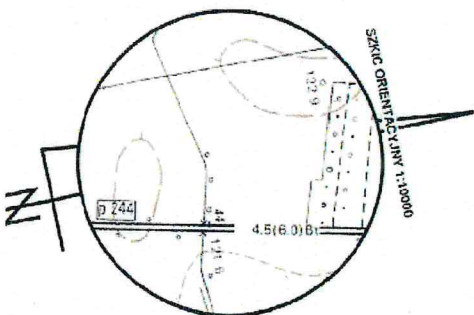
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. bariera stalowa
- proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
- proj. pobocze umocnione z kruszywa łamanego

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.537.2020
Miejscowość	Karolew
Jednostka ewidencyjna	300401_5
Obwód ewidencyjny	Borek Wlkp. - ob. wiejski
Skala mapy	Karolew
Nazwa układu współrzędnych	1:500
Działka	2009/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Konstrukt 56
Składowości gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	wg zakresu
Data opracowania mapy	nie badano
Wykonawca	11.05.2020r.

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
Złoty Kruk  
63-850 Poznań, Borek 18  
tel 661 573411, tel kom 607 045 705  
BP 606-tel 48-60 Borek 18

MIKOLAJ DZURUK  
geodeza - projektant  
Nr 3713



Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM SA  
Oddział w Poznaniu  
61-859 Poznań, ul. Grobla 15

Na podstawie przedłożonego projektu wydano  
uzgodnienie wraz z warunkami technicznymi  
dla prowadzenia prac w obrębie sieci gazowej w/c

Nr uzgodnienia OP-DL-420.674-2024.4  
Data 25.07.2024 Uzgodnił Krzysztof Nawrocki  
UZGODNIENIE WAŻNE 2 LATA

Potwierdzam zgodność  
mapy z oryginałem

WYKONAWCA <b>KD-PROJEKT</b> mgr inż. Krzysztof Nawrocki	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			
INWESTOR Powiat Gostyński ul. Wrocławska 256 63-800 Gostyń	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0305/POOD/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
TEMAT Przebudowa dr. powiatowej nr 4087P Borek Wlkp. - Siedmiorogów Pierwszy	DATA:	06.2024	SKALA:		1:500
	BRANŻA:	Drogowa	RYSUNEK NUMER:	2	
			ARKUSZ NUMER:	-	



Załącznik nr 3 - Stawki roboczogodzin, ceny jednostkowe kosztów transportu, pracy sprzętu, urządzeń specjalistycznych oraz wskaźników do sporządzania kalkulacji.

Zestawienie stawek roboczogodzin, cen jednostkowych transportu i pracy sprzętu, urządzeń specjalistycznych oraz wskaźników do sporządzania kalkulacji przedstawiono w tabeli poniżej.

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol	Jednostka	Wartość
1	Koszt jednostkowy robocizny			
1.1	Pracownik inżynieryjno-techniczny	R <sub>i</sub>	zł/rbg	76,00
1.2	Pracownik wykonawczy	R <sub>w</sub>	zł/rbg	58,00
2	Koszty materiałów	M <sub>j</sub>	zł	wg. faktur
3	Średniomiesięczna cena referencyjna gazu	CRG	zł/kWh	wg. tab. OGP
4	Cena jednostkowa kosztu transportu	T <sub>n</sub>		
4.1	pojazdy zadaniowe - klasa C, klasa D, kombi		zł/km	1,50
4.2	pojazdy zadaniowe - klasa SUV, pickup, terenowe		zł/km	1,65
4.3	pojazdy zadaniowe - klasa Furgon		zł/km	1,65
4.4	pojazdy zadaniowe typu żuraw		zł/km	16,95
4.5	pojazdy zadaniowe specjalne powyżej 3,5 t		zł/km	16,95
5	Cena jednostkowa pracy sprzętu specjalistycznego*:	S <sub>n</sub>		
5.1	pojazdy zadaniowe specjalne		zł/godz.	182,00
5.2	pojazdy zadaniowe typu żuraw		zł/godz.	107,00
5.3	przyczepa		zł/godz.	2,00
5.4	koparka		zł/godz.	125,00
5.5	Urządzenia do prac w technologii hermetycznej			
5.5.1	maszyna do wiercenia i korkowania T101		zł/godz.	100,00
5.5.2	maszyna do wiercenia i korkowania TM 660/760		zł/godz.	150,00
5.5.3	maszyna do wiercenia i korkowania TM 1200		zł/godz.	200,00
5.5.4	maszyna stopująca – tłoczysko śrubowe 3 – 4"		zł/godz.	100,00
5.5.5	maszyna stopująca – tłoczysko hydrauliczne 6-12"		zł/godz.	150,00
5.5.6	maszyna stopująca – tłoczysko hydrauliczne 14-20"/22-36"		zł/godz.	200,00

złącznik nr 3 - Stawki roboczogodzin, ceny jednostkowe kosztów transportu, pracy sprzętu i urządzeń specjalistycznych - do Wytycznych do kalkulacji usług realizowanych na zlecenia wewnętrzne Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

5.6	agregat prądotwórczy		zł/godz.	42,00
5.7	agregat spawalniczy		zł/godz.	78,00
5.8	kompresor		zł/godz.	63,00
5.9	motł spalinywy		zł/godz.	63,00
5.10	ubijak		zł/godz.	26,00
5.11	pompa szlamowa		zł/godz.	36,00
5.12	lokalizator		zł/godz.	26,00
5.13	defektoskop iskrowy		zł/godz.	26,00
5.14	metanomierz		zł/godz.	21,00
5.15	tlenomierz		zł/godz.	21,00
5.16	gaśnica śniegowa		zł/godz.	2,00
5.17	agregat gaśniczy		zł/godz.	5,00
5.18	apararł powietrzny + maska twarzowa		zł/godz.	52,00
5.19	próbnyki		zł/godz.	20,00
5.20	chromatograf gazowy		zł/godz.	60,00
5.21	urządzenie do badania przetworników		zł/godz.	30,00
5.22	termohigrobarometr		zł/godz.	20,00
5.23	higrometr kondensacyjny		zł/godz.	60,00
5.24	miernik hałas		zł/godz.	60,00
5.25	miernik drgań		zł/godz.	100,00
6	Dodatek dla prac gazoniebezpiecznyh	WD <sub>PG</sub>	% stawki robocizny	50
7	Narzut kosztów zakupu materiałów	WK <sub>Z</sub>	%	10
8	Koszty pośrednie	WK <sub>Pj</sub>	%	30
9	Zysk	WZ <sub>i</sub>	%	10

Sposób sporządzania kalkulacji określa wzór:

$$K_j = R_j + M_j + S_j + K_z + K_{pj} + Z_j$$

gdzie:

- $K_j$  - łączny jednostkowy koszt usługi,
- $R_j$  - koszt robocizny (w przypadku prac gazoniebezpiecznych  $R_j = (R_i + R_w) + WD_{PG} * (R_i + R_w)$ , w tym również koszty sporządzenia dokumentacji związanych z usługą,
- $M_j$  - koszt materiałów,
- $S_j$  - koszt pracy sprzętu ( $S_j = T_n + S_n$ , tj. suma kosztów transportu i pracy sprzętu na miejscu),
- $K_z$  - koszty zakupu materiałów ( $K_z = WK_z * M_j$ ),
- $K_{pj}$  - koszty pośrednie ( $K_{pj} = WK_{pj} * (R_j + S_j)$ ),
- $Z_j$  - zysk ( $Z_j = WZ_j * (R_j + S_j + K_{pj})$ ).

Dodatkowe składniki kalkulacji nie podlegające zwiększeniu o koszty pośrednie i zysk (rozliczane wg faktur):







- Koszt upustu gazu, o którym mowa w § 11 Wytycznych,
- Koszt usług zlecanych wykonawcom zewnętrznym (np. badania NDT, wynajem cysterny, inne które nie są możliwe do wykonania przez służby OGP, a niezbędne do realizacji zlecenia).



**Broszura informacyjna dla prac w strefach kontrolowanych**

przekazująca informacje o zagrożeniach dla zdrowia i życia, pochodzących od obiektów gazowej sieci przesyłowej występujących w związku z wykonywaniem pracy przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach do obiektów gazowej sieci przesyłowej

1. Nazwa obiektu: .....
2. Podmiot zewnętrzny prowadzący prace: .....
3. Data / okres realizacji prac: .....
4. Krótki opis prac: .....
5. Występujące zagrożenia:

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Oznakowanie Zagrożenia	Występuje [TAK/NIE]
1.	<b>Wybuch lub pożar w wyniku uszkodzenia mechanicznego elementów sieci gazowej.</b> Wszelkie prace w strefie kontrolowanej elementów gazowej sieci przesyłowej można prowadzić tylko po uzgodnieniu sposobu ich wykonania, a niektóre tylko pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM. Dla zachowania bezpieczeństwa zaleca się prowadzenie ciągłego pomiaru stężenia metanu i tlenu.		
2.	<b>Strefy zagrożenia wybuchem.</b> W strefach zagrożenia wybuchem nie używaj otwartego ognia, narzędzi mogących być źródłem zapłonu, urządzeń elektrycznych nieprzystosowanych do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem. Zaleca się stosowanie odzieży antyelektrostatycznej i trudnopalnej i prowadzenie ciągłego pomiaru stężenia metanu i tlenu.		
3.	<b>Wysokie ciśnienie.</b> Otwarcie armatury, rozłączenie połączeń, rozcięcie elementów sieci gazowej pod ciśnieniem spowoduje gwałtowne uwolnienie energii, wskutek czego może dojść do uszkodzenia ciała, a w przypadku obecności źródła zapłonu do wybuchu lub pożaru.		
4.	<b>Wyparcie tlenu przez gaz ziemny.</b> Pracując w wykopie przy czynnym gazociągu pamiętaj o prowadzeniu ciągłego pomiaru stężenia metanu i tlenu. Niezidentyfikowana nieszczelność może doprowadzić do wypierania tlenu z wykopu.		
5.	<b>Kontakt z płomieniem bądź elementami o wysokiej temperaturze.</b> Zachowaj szczególną ostrożność podczas prac z otwartym ogniem, stosuj się do przepisów przeciwpożarowych.		
6.	<b>Porażenie prądem elektrycznym.</b> Nie dotykaj urządzeń elektroenergetycznych noszących ślady uszkodzenia. Stosuj odpowiednie środki ochrony indywidualnej.		

	<p style="text-align: center;"><b>Organizacja prac przy eksploatacji sieci przesyłowej</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Procedura nr P.02.O.02</b></p>	

Inne zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy charakterystyczne dla danego obiektu: .....

6. Dane kontaktowe Dozorującego: .....

7. W sytuacjach awaryjnych np. w przypadku stwierdzenia uchodzenia gazu dzwoń do Oddziałowej Dyspozycji Gazu pod numer: .....

**UWAGI:**

- Odpowiedzialność za prawidłową kwalifikację prac i przestrzeganie przepisów prawa powszechnego w szczególności przepisów BHP w trakcie wykonywania prac ponosi Podmiot zewnętrzny prowadzący prace.
- Dozorujący sprawuje doraźny nadzór nad bezpieczeństwem sieci przesyłowej (gazociągu wysokiego ciśnienia). Jest wyznaczony ze względu na ryzyko wystąpienia okoliczności lub czynników mogących powodować zagrożenia od obiektów sieci przesyłowej dla osób wykonujących prace oraz bezpieczeństwa sieci przesyłowej. Posiada prawo kontroli miejsca pracy oraz może przerwać realizację prac w przypadku wykrycia nieprawidłowości.

Informacje o zagrożeniach przekazał:

.....

Podpis Dozorującego

Oświadczam, że zostałem poinformowany o zagrożeniach dla zdrowia i życia, pochodzących od obiektów gazowej sieci przesyłowej występujących w związku wykonywaniem pracy przy o skrzyżowaniach lub zbliżeniach do obiektów gazowej sieci przesyłowej

Informacje o zagrożeniach przyjął:

.....

Podpis kierującego pracami podmiotu zewnętrznego lub właściciela nieruchomości

Dokument należy sporządzić w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, w tym:

1 egz. dla Podmiotu zewnętrznego,

1 egz. dla GAZ-SYSTEM.