

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	--

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
w Rzeszowie

data wydania: 02.12.2024 r.

.....
pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

~~Budowy/Przebudowy/Remontu~~ gazociągu i/lub istniejących przyłączy
średniego/niskiego ciśnienia w związku z „rozbudową drogi powiatowej nr 1113R relacji
Stale-Chmielów-Dąbrowica w miejscowości Chmielów od drogi powiatowej nr 1110R
do drogi gminnej na dz. ewid. 2633/1 obręb Chmielów" przy ul. Górka w miejscowości
Chmielów (zgodnie z dołączonym załącznikiem graficznym).

Nr PSGJA.ZMSZ. 763A.234.1164993.3.24

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ ~~dzielnica~~* Chmielów gm. Nowa Dęba
Ulica/ nr działki/ ~~inne określenia miejsca~~* Górka ,na dz. ew. nr 2633/1-
zgodnie z dołączonym załącznikiem graficznym.
Jednostka eksploatująca: **Gazownia w Tarnobrzegu.**

.....
Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy ST-IGG 4401, ST-IGG 4403):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☒ inny:

Informacja dodatkowa:*

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu*)

Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Rok budowy	Uwagi
GAZOCIĄG p. 1 - 2	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 2 - 3	średnie	DN 65	stal	9	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 4 - 5	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 2 - 6	średnie	DN 65	stal	26	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 7 - 8	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 9 - 10	średnie	DN 65	stal	3	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)

PRZYŁĄCZ p. 11 - 12	średnie	dn 25	PE	11	Chmielów ul. Górka	1	2022	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 13 - 14	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 15 - 16	średnie	DN 65	stal	16	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 17 - 18	średnie	DN 20	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	2006	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 19 - 20	średnie	dn 160	PE	9	Chmielów ul. Górka	1	2022	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 21 - 22	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 23 - 24	średnie	DN 65	stal	10	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 25 - 26	średnie	DN 65	stal	10	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 27 - 28	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 29 - 30	średnie	DN 65	stal	32	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 31 - 32	średnie	DN 65	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 33 - 34	średnie	dn 25	PE	11	Chmielów ul. Górka	1	2012	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 35 - 36	średnie	DN 25	stal	92	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 37 - 38	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 39 - 40	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 41 - 42	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 43 - 44	średnie	DN 25	stal	34	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 44 - 45	średnie	DN 40	stal	34	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 46 - 47	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 48 - 49	średnie	DN 40	stal	11	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 44 - 50	średnie	DN 32	stal	92	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 51 - 52	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 53 - 54	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 55 - 56	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 57 - 58	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 59 - 60	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 61 - 62	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)

PRZYŁĄCZ p. 63 - 64	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 65 - 66	średnie	DN 65	stal	40	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 67 - 68	średnie	dn 25	PE	1	Chmielów ul. Górka	1	2010	uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 69 - 70	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 71 - 72	średnie	DN 32	stal	13	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 73 - 74	średnie	DN 32	stal	3	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 75 - 76	średnie	DN 50	stal	43	Chmielów ul. Górka	1	1986	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 77 - 78	średnie	dn 25	PE	1	Chmielów ul. Górka	1	2020	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 79 - 80	średnie	DN 50	stal	3	Chmielów ul. Strażacka	1	1986	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 80 - 81	średnie	DN 32	stal	6	Chmielów ul. Strażacka	1	1986	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 80 - 83	średnie	DN 32	stal	119	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa	1	1986	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 83 - 83'	średnie	DN 50	stal	8	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa	1	1986	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 83' - 82	średnie	DN 50	stal	21	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa	1	1986	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 83 - 84	średnie	dn 32	PE	19	Chmielów ul. Lipowa	1	2013	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 85 - 86	średnie	dn 32	PE	4	Chmielów ul. Lipowa	1	2005	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 86 - 87	średnie	DN 20	stal	9	Chmielów ul. Lipowa	1	1986	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 88 - 89	średnie	DN 15	stal	2	Chmielów ul. Lipowa	1	1986	Do przebudowy

a. Punkty gazowe do 10 m³/h:*

.....
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

b. Informacja dodatkowa:*

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyj na [m]	Miejscowość Ulica	Uwagi
GAZOCIĄG p. 1 - 2	średnie	dn 90	PE 100 SDR 17,6		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 2 - 3	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 4 - 5	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany

GAZOCIĄG p. 2 - 6	średnie	dn 90	PE 100 SDR 17,6		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 7 - 8	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 13 - 14	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 23 - 24	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 25 - 26	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 27 - 28	średnie	dn 90	PE 100 SDR 17,6		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 35 - 36	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 37 - 38	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 39 - 40	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 41 - 42	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 43 - 44	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 44 - 45	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 46 - 47	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 48 - 49	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 44 - 50	średnie	dn 90	PE 100 SDR 17,6		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 51 - 52	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 53 - 54	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 55 - 56	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 71 - 72	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 75 - 76	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 80 - 83	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Strażacka/Lipowa	Projektowany
GAZOCIĄG p. 83 - 83'	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Lipowa	Projektowany
GAZOCIĄG p. 83' - 82	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11	21	Chmielów ul. Lipowa	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 86 - 87	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Lipowa	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 88 - 89	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Lipowa	Projektowany

a. Punkty gazowe do 10 m³/h:*

- Punkt/y gazowy/e

.....
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

b. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:*

Miejsca włączeń projektowanej sieci gazowej do istniejącej zostaną uzgodnione przez projektanta we właściwej terytorialnie gazowni.

Sposób realizacji prac przełączeniowych w zależności od układu sieci gazowej realizowany będzie:

- metoda tradycyjna
- ~~metoda hermetyczna (np. STOP SYSTEM)~~

Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej: DN 65 stal zostanie wykonane przez O/ZG w **Jaśle/Gazownię w Tarnobrzegu**. Zgody na wejście w teren na miejsca włączeń wraz z pracami przełączeniowymi zostaną pozyskane przez projektanta inwestora.

c. Zalecenia dot. armatury:*

Zasuwa DN...z podwójnym upustem DN./z pojedynczym upustem DN*
Układ zasuw DN.../DN z podwójnym upustem DN.../z pojedynczym upustem DN... *
Układy zaporowo-upustowe zaprojektować jako podziemne z zastosowaniem zasuwów kołnierzowych PN16 TC2. Korpus UZU ustabilizować płytą betonową. Upusty wykonać z zastosowaniem kurków kulowych kołnierzowych. W przypadku zastosowania układów zaporowych bez upustów, należy projektować je w wykonaniu z króćcami PE 100 SDR 11, 17 lub 17,6 zgodnie z typoszeregiem rury gazociągu. Zastosować skrzynki uliczne do zasuw gazowych na podbudowie betonowej, obudowane kostką brukową lub gotowym prefabrykatem. Układy zlokalizować w zieleńcu lub chodniku o nawierzchni rozbieralnej, lokalizację uzgodnić w Gazowni w XX; - **NIE DOTYCZY**

d. Informacja dodatkowa:*

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

1.1. Sieci gazowe należy projektować i budować z uwzględnieniem aktualnych przepisów prawa, obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej, ze szczególnym uwzględnieniem:

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomieniu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz.U. 2023 poz. 32).

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225).
 - Obowiązujące w PSG Standardy Techniczne IGG.
- 1.2. Warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej niewchodzącej w zakres przedmiotowej przebudowy:
- przykrycie gazociągu winno pozostać na aktualnym poziomie, jednak nie mniej niż 1,0 m do powierzchni projektowanej jezdni, zjazdów, ciągów pieszorowerowych oraz min. 0,5 m do dolnej warstwy ich podbudowy;
 - krawężniki, obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu;
 - projektowane elementy uzbrojenia podziemnego, obiekty budowlane, krawędzie jezdni, krawężniki, obrzeża betonowe, krawędzie skarp przydrożnych oraz krawędzi rowów drogowych winny być usytuowane w odległości poziomej min. 1,5 m od osi gazociągu;
 - nawierzchnia nad gazociągami (w pasie o szerokości min. 3,0 / 1,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) powinna być nieutwardzona (zieleniec) lub utwardzona łatwo rozbieralna (np. kostka brukowa, płyty ażurowe itp.), przepuszczająca gaz, wykonana na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurami osłonowymi lub ochronnymi);
 - podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączi węchowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
 - w przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
- 1.3 W przypadku zmiany lokalizacji kurka głównego wymagana jest przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej. Instalację zaprojektować i wykonać zgodnie z:
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225);
 - aktualną normą PN-EN 1775 "Dostawa gazu - Przewody gazowe dla budynków";
 - aktualnym ST-IGG-0401 „Sieci gazowe. Strefy zagrożenia wybuchem. Ocena i wyznaczanie”;
 - aktualnym ST-IGG-0502 „Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania”;
 - *pion gazowy należy wyprowadzić na ścianę budynku lub do obudowy wolnostojącej w ogrodzeniu działki i zakończyć kurkiem kulowym gwintowanym będącym kurkiem głównym MOP=5-20 [bar] - wykonanie zgodnie z aktualną normą PN-EN 331, kurek będzie granicą własności sieci gazowej operatora, a instalacją gazową klienta;*
 - wyposażenie punktu gazowego – istniejące, wymiana kurka głównego zgodnie z wymiarami pionu;
 - przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej leży po stronie **właściciela lub zarządcy budynku;**

- zużycie gazu po przebudowie wewnętrznej instalacji gazowej nie może ulec zwiększeniu ponad wartość określoną w aktualnie obowiązujących warunkach przyłączeniowych dla tego obiektu;
- uruchomienie dostawy gazu nastąpi po pisemnym zgłoszeniu przez inwestora gotowości instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym.

2. Wymagania dot. technologii budowy

- Sieć gazową należy zaprojektować i wykonać w sposób nie kolidujący z planowaną budową oraz projektowanym i istniejącym uzbrojeniem podziemnym, (unikając prowadzenia przez środek działki, dążąc do uwolnienia terenu) zachować przykrycie gazociągu na poziomie 0,8÷1,1 W przypadku lokalizowania sieci gazowej pod istniejącymi lub projektowanymi drogami/zjazdami/cięgami pieszo-rowerowymi/parkingami, należy zachować odległość pionową do ich powierzchni min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy ich podbudowy min. 0,5 m. W przypadku lokalizowania gazociągu pod istniejącym lub projektowanym ciekim wodnym/rowem odwadniającym/przydrożnym należy zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub rury osłonowej do rzędnej ich dna min. 0,5 m.
- Nawierzchnia nad projektowaną siecią gazową (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurami osłonowymi) powinna być nieutwardzona (zieleniec) lub utwardzona łatwo rozbieralna, przepuszczająca gaz, wykonana na podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
- Sieć gazową projektować w odległości poziomej min. 0,5 m od elementów uzbrojenia podziemnego, obiektów budowlanych, urządzeń budowlanych, krawędzi jezdni, krawężników, obrzeży betonowych, krawędzi skarp przydrożnych oraz krawędzi rowów drogowych.
- Skrzyżowania sieci gazowej z drogą/ścieżką rowerową/chodnikiem/zjazdami/ciekim wodnym/rowem odwadniającym (przydrożnym)/parkingami należy zaprojektować i wykonać w rurach osłonowych, pod kątem zbliżonym do 90°, lecz nie mniejszym niż 60°.
- Zalecane kąty skrzyżowań z rurociągami min. 60°, z kablowymi liniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi min. 45°.
- W przypadku projektowania sieci gazowej wzdłuż pasa drogowego należy zastosować rury typu RC na głębokości min. 1,2 m p.p.t. z uwzględnieniem podsypki i obsypki piaskowej; * to są warunki stosowania rur RC w pasie drogowym lub terenie *
- Przekroczenie cieków wodnych należy realizować z użyciem technik bezwykopowych (zaleca się realizację z użyciem rury osłonowej);
- Próby szczelności i wytrzymałości zaprojektować wg Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640) i aktualnego ST-IGG-0303 „Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 1,0 MPa włącznie”, $P_{\text{próby}}=0,75\text{MPa}$;
- Oznakowanie trasy sieci gazowej w ziemi zaprojektować zgodnie z aktualnymi ST-IGG-1001 do ST-IGG-1004, jako materiał lokalizacyjny zastosować drut DY 1 x 2,5 mm².

3. Gazociągi i przyłącza z PE*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

Do budowy należy stosować:

- jako rury przewodowe rury polietylenowe wg aktualnej normy PN-EN 1555-2 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych, klasy PE100: dla średnic \leq dn75 typoszeregu SDR11, dla średnic \geq dn90 typoszeregu SDR17; 17,6;
- jako rury osłonowe stosować rury PE SDR17; 17,6 według typowych rozwiązań stosowanych na terenie działania Oddziału Zakład Gazowniczy w Jaśle. Końce rur osłonowych wyprowadzić min. 0,5/1,0 m na stronę od obrysu jezdni wraz z ciągami pieszo-rowerowymi i skarp/cieku wodnego;
- kształtki PE wg aktualnej normy PN-EN 1555-3 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych (polietylen PE) kształtki;

4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

Do budowy należy stosować:

- rury stalowe bez szwu (S, SMLS) wg aktualnej normy PN-EN ISO 3183 (poziom specyfikacji wyrobu PSL2), dla średnic zewnętrznych mniejszych od Dz33,7 mm dopuszcza się rury wg aktualnej normy PN-EN 10216. Minimalna normatywna granica plastyczności dla rur i kształtek stalowych (trójniki, łuki gięte, zwężki) winna wynosić 265 N/mm²; kołnierzowe szyjkowe typ 11 wg aktualnej normy PN-EN 1092-1 granica plastyczności min. 245 N/mm², piony stalowe wykonanie w izolacji 3LPE N-v wg aktualnej PN-EN ISO 21809-1, elementy stalowe sieci gazowych wychodzące ponad powierzchnię gruntu należy zabezpieczyć systemem taśmowym odpornym na promieniowanie UV;
- rury i kształtki stalowe przeznaczone do wykonania nadziemnych sekcji gazociągów i przyłączy gazowych (narażone na zmienne warunki atmosferyczne) powinny posiadać badania udarnościami KV w temperaturze -30°C zgodnie z aktualną normą PN-EN ISO 148-1 (praca łamania o wartości min. 40 J). Kształtki powinny odpowiadać wymaganiom materiałowym zgodnie z wymaganiami dla rur stalowych i powinny mieć potwierdzenie w świadectwie jakości 3.1 wg aktualnej normy PN-EN 10204 lub dokumencie powiązanym;
- przejścia z rur PE na stalowe zaprojektować przy pomocy połączenia nierozłącznego PE/Stal wg aktualnego ST-IGG-1101 „Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączeń oraz elementami do połączeń”. Materiały użyte do wykonania przejścia PE-stal nie powinny być gorsze niż materiały użyte do budowy sieci gazowej. Odcinek stalowy gazociągu w ziemi - przejścia PE/STAL izolować taśmami polietylenowymi klasa izolacji B30 zgodnymi z normą PN-EN 12068.

Spawanie elektryczne: minimalna grubości ścianki 2,9mm dla metody 141, natomiast minimalna grubości ścianki 3,2mm dla metody 111.

5. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj) - system jednotaśmowy (monotape) klasy izolacji B30, przy zastosowaniu zakładki do 50%, systemem taśmowym przejść „ziemia – powietrze” (taśma z laminatu aluminiowego odporna na promieniowanie UV (srebrna).
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj) - system jednotaśmowy klasy izolacji B30, przy zastosowaniu zakładki do 50%.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj) - system taśmowy klasy A30 (masa plastyczna, wewnętrzna taśma ochrony antykorozyjnej, zewnętrzna taśma ochrony mechanicznej).
- Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej - badanie defektoskopem iskrowym o napięciu 15kV.

Materiał izolacyjny powinny być zgodny z normą PN-EN 12068.

6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1213) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z*

V. UZGODNIENIA

1. Na zadanie należy opracować dokumentację projektową podlegającą opiniowaniu na naradzie koordynacyjnej (jeżeli jest wymagane).
2. **Propozycję przebiegu oraz uzbrojenia projektowanego gazociągu na planie zagospodarowania należy przedstawić we właściwej Gazowni przed złożeniem projektu do uzgodnienia lub przed złożeniem tego planu do opinii na naradzie koordynacyjnej (o ile wydanie takiej opinii jest wymagane), uzyskując na nim odpowiednie potwierdzenie.**
3. Wszystkie ustalenia z administratorami obcego uzbrojenia dotyczące skrzyżowań w tym również przekroczenia przeszkód terenowych takich jak drogi (w szczególności prowadzenie sieci gazowej równolegle w pasie drogowym lub w działkach stanowiących drogi zarówno jej części dot. jezdni jak i terenu innego), cieków wodnych oraz tereny zamknięte (np. tereny kolejowe, wojskowe) należy przedstawić do akceptacji w O/ZG w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym przed złożeniem planu zagospodarowania do uzgodnienia lub przed złożeniem tego planu do opinii na naradzie koordynacyjnej (o ile wydanie takiej opinii jest wymagane).
4. Dokumentacja projektowa opracowana zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego* wymaga uzgodnienia w O/ZG w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Dane Inwestora: **Zarząd Powiatu Tarnobrzесьkiego ul. 1 Maja 4 39- 400 Tarnobrzeg**

1. Za wydane warunki techniczne zostanie wystawiona faktura VAT wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
2. Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
3. W przypadku uszkodzenia gazociągu podczas prowadzenia prac, nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
4. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez O/ZG w **Jaśle/Gazownię w Tarnobrzegu**. Jednocześnie informujemy, że w przypadku braku możliwości wyłączenia czynnej sieci na czas wykonania prac przełączeniowych, zostaną one wykonane z wykorzystaniem metod hermetycznych (np. STOP SYSTEM). Koszty przełączeń z zastosowaniem metod hermetycznych mogą znacząco różnić się od kosztów przełączeniowych metodami tradycyjnymi.
5. Kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. po pisemnym zleceniu wykonania w/w robót – na podstawie zapisów porozumienia określającego szczegółowe obowiązki stron.
6. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, informuje, że na podstawie art. 30b ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 682 z późn. zm.) wyraża zgodę na rozbiórkę sieci gazowej wymienionej w pkt. II niniejszych warunków technicznych po spełnieniu zapisów zawartych w warunkach.

Jednocześnie informujemy, że stara sieć gazowa po wybudowaniu i uruchomieniu nowej zostanie wyłączona z eksploatacji, a nieczynne odcinki gazociągów w ziemi zostaną wydobyte i zlikwidowane kosztem i staraniem inwestora.

- 7 Stara sieć gazowa po wybudowaniu i uruchomieniu nowej zostanie wyłączona z eksploatacji, nieczynny odcinek przyłącza w ziemi zostanie wydobyty i zlikwidowany kosztem i staraniem Inwestora: - **NIE DOTYCZY**

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania. Jeżeli w terminie obowiązywania warunków technicznych zostanie wykonany i uzgodniony projekt budowy/przebudowy/remontu sieci gazowej, to wydane uzgodnienie podtrzymuje ważność niniejszych warunków.
2. Realizacja zadania jest możliwa po zawarciu porozumienia określającego szczegółowe obowiązki stron.
3. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem **Gazowni w Tarnobrzegu**. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto / ~~7-mie~~ dniowym wyprzedzeniem.
4. Wykonawca projektowanego gazociągu musi spełniać wymagania obowiązujące w PSG sp. z o.o.
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych związanych z rozbudową planowanego obiektu, należy wykonać zakres objęty przedmiotowymi warunkami
6. W przypadku zmiany koncepcji projektowanej inwestycji powodującej rozszerzenie lub modyfikację zakresu przebudowy sieci gazowej lub w przypadku braku możliwości rozwiązania ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą gazową albo w razie konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. IV.1.2 (w przypadku gdy wyst. zabezp. sieci, inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o ponowne wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej).
7. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową niepodlegającą przebudowie należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w **Gazowni w Tarnobrzegu**.
8. O/ZG w Jaśle zastrzega sobie prawo wnoszenia zmian do dokumentacji projektowej na każdym etapie opracowania projektu budowlanego i wykonawczego.
9. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
10. Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle
11. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

12. Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej uwzględnić zminimalizowanie ilości przekroczeń wnioskowanej drogi, które należy skonsultować z Gazownią w Tarnobrzegu.
13. Podczas prac projektowych w punkcie 33-34 uwzględnić ustanowioną służebność na przyłączy gazowym dn 25 PE - rok budowy 2012.
14. Anuluje się warunki techniczne przyłączenia nr PSGJA.ZMSZ. 763A.234.1164993.2.24 z dnia 03.09.2024 r.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Maciej Kubal

.....
podpis

Załączniki:

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania
2.

Sporządził/a:

Adam, Salamon adam.salamon@psgaz.pl tel. 17 865 91 76

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji..... *

Data/podpis..... *

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis