

Wrocław, 06.02.2026 r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 22 444 33 33

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 22 444 33 33

Studio Projektowe
ADMAR Adrian Rynkar
ul. Lwowska 26
59-300 Lubin

Wasz znak:

Nasz znak: PSGWR.ZMSM.763.016-1.MJ.26

Dot.: przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem – część dz. nr 125/1, 131/1 w m. Goła, gmina Lubin.

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu (zwana dalej PSG) informuje, iż pozytywnie uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową. Nadmieniamy, że w rejonie planowanej inwestycji przebiega istniejąca czynna sieć gazowa średniego ciśnienia, która jest eksploatowana przez PSG.

W związku z powyższym informujemy, że:

1. Zostały wyznaczone strefy kontrolowane, których wielkości określono w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. Poz. 640 z dnia 4 czerwca 2013r.). W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania.
2. W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanych krawężników i obrzeży wraz z ich ławami oraz projektowanego uzbrojenia podziemnego a istniejącą siecią gazową.
3. W obrębie projektowanych nawierzchni należy zachować min. przykrycie tj. 0,8 m istniejącej sieci gazowej, liczone od zewnętrznej powierzchni gazociągu do poziomu nowej nawierzchni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem Gazownię w Lubinie, ul. Odrodzenia 6, 59-300 Lubin lub e-mailem na adres wroclaw@psgaz.pl.

Jednocześnie nadmieniamy, że należy przestrzegać zasad dotyczących realizacji podanych w załączniku nr 1 do niniejszego uzgodnienia.

Niniejsze uzgodnienie wraz z załącznikami ważne jest do dnia 06.02.2028 r. W przypadku wygaśnięcia terminu uzgodnienia należy ponownie wystąpić o uzgodnienie przedmiotowej inwestycji.

Za wykonaną usługę zostanie wysłana odrębną korespondencją faktura VAT.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Seksja Ewidencji Mijatu i Uzgodnień

Anna Hael

Pismo sporządził: Magdalena Jackowska

Załączniki:

- Załączniki 1÷5

Otrzymują:

- Adresat
- Gazownia w Lubinie
- ZMSM-MJ/aa

Załącznik nr 1

1. W przypadku planowanych przewiertów przed rozpoczęciem prac związanych z planowanym przewiertem należy dokładnie ustalić rzeczywiste położenie sieci gazowej w gruncie, a przede wszystkim rzędne ułożenia rur gazowych na skrzyżowaniu z projektowanym przewiertem pod drogą/wodą/innymi branżami. Zagłębienie gazociągu ustalić na podstawie odkrywek lub z wykorzystaniem lokalizatora uzbrojenia podziemnego, wykorzystującego aktywny sygnał lokalizacyjny.
2. W przypadku braku technicznych możliwości wykonania wskazanych pomiarów zalecana minimalna odległość prowadzenia przewodu przewiertowego/przeciskowego w takim miejscu wynosi min. 2,0 m poniżej rzędnej posadowienia dolnej ścianki przewodów gazowych, co oznacza wykonanie przecisku/przewiertu na głębokości min. 3,0 m od powierzchni terenu.
3. Prace ziemne w odległości min. 1,0m od istniejącego gazociągu niskiego/średniego ciśnienia należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Zabrania się składowania urobku lub materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 1,0 m od gazociągu.
4. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonywane w sposób podany w §144 i §145 zgodnie Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r.).
5. W wyniku prowadzonych prac projektowych nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejącej sieci gazowej. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do poziomu projektowanego terenu.
6. Przykrycie sieci gazowej powinno pozostać bez zmian. W przypadku zmiany przykrycia, PSG zastrzega możliwość wskazania konieczności przebudowy odcinka sieci gazowej.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia istniejącej sieci gazowej, Inwestor lokalizujący obiekty budowlane kolizyjnie w stosunku do istniejących gazociągów, zobowiązany jest opracować stosowny projekt budowlany na podstawie warunków technicznych wydanych przez Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu –Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień oraz wykonać roboty budowlane związane z przebudową sieci własnym kosztem i staraniem.
8. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych i gwarantujący zachowanie w stanie nienaruszonym: izolacji, ścianki rurociągu, warstwy stabilizująco-ochronnej przewodów gazowych wraz z oznakowaniem lokalizacyjno-ostrzegawczym oraz wszelkich połączeń.
9. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia oznakowania poziomego i pionowego sieci gazowej należy przywrócić je do stanu pierwotnego zgodnie z aktualnymi ze Standardami Technicznymi: ST-IGG-1001 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne” oraz ST-IGG-1002 „Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania”, ST-IGG-1003 „Gazociągi: Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe - Wymagania i badania” oraz ST-IGG-1004 „Gazociągi: Tablice orientacyjne - Wymagania i badania”. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia izolacji lub przewodów kablowych ochrony przeciwkorozyjnej sposób odtworzenia należy uzgodnić z użytkownikiem sieci gazowej wskazanym w uzgodnieniu.
10. Prosimy również o przekazanie informacji wykonawcy ww. zadania, że prowadzenie robót sprzętem mechanicznym w pobliżu sieci gazowej stanowi zagrożenie dla życia i mienia. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji przedmiotowego

zadania, oprócz kosztów usunięcia uszkodzenia i pokrycia strat gazu, podmiot realizujący zadanie będzie obciążony dodatkowymi kosztami z tytułu:

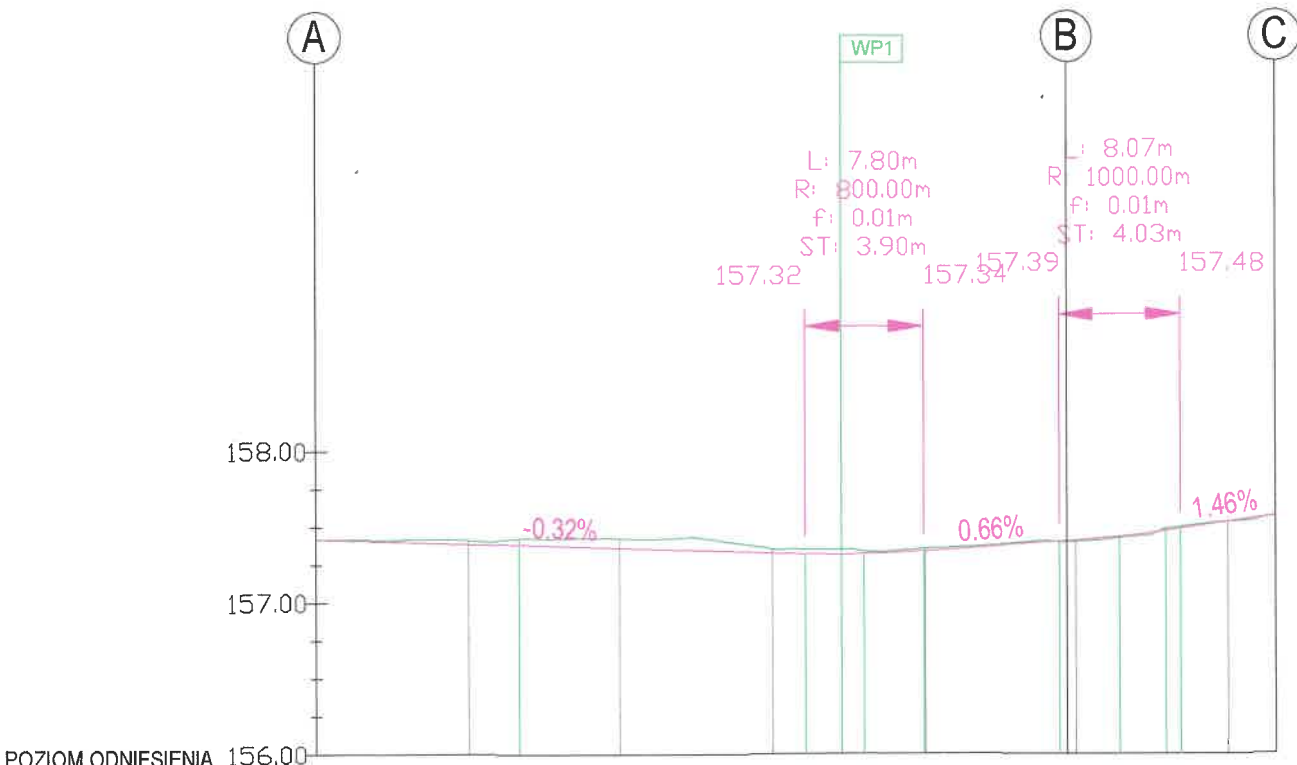
- odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu,
- naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego, o ile ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia.

11. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonym planie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem z przyczyn niezależnych od PSG.
12. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności w zakresie posadowienia istniejącej sieci gazowej należy bezwzględnie powiadomić służby gazownicze j.w.
13. Całość prac budowlanych związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu z użytkownikiem sieci gazowej.
14. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do użytkownika sieci gazowej.
15. Uwagi końcowe:
 - Instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Banczowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu

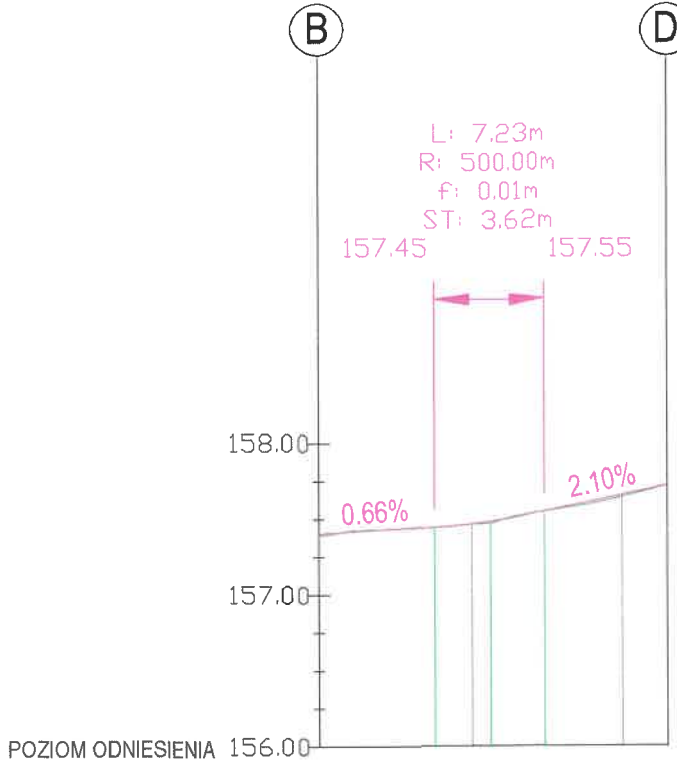
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 22 447 33 33
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

Profil podłużny - Gola skrzyżowanie oś A-B-C



Rzędne niwelety	157.42	157.42	157.39	157.38	157.36	157.33	157.32	157.32	157.34	157.39	157.40	157.43	157.48	157.53	157.57
Rzędne istniejące	157.42	157.42	157.39	157.38	157.36	157.33	157.32	157.32	157.34	157.39	157.40	157.43	157.48	157.53	157.57
Różnice rzędnych		-0.02		-0.06		-0.03		-0.02		0.01		0.00			
Elementy niwelety	L=32.10m i=-0.32%				R=800.00m L=7.80m				L=8.97m i=0.66%	R=1000.00m L=8.07m	L=6.17m i=1.46%				
Elementy trasy	ŁUK POZIOMY R=73.83m L=13.35m				ŁUK POZIOMY R=92.75m L=42.58m				PROSTA L=7.18m						
Odległości	00.00	10.00	13.35	20.00	30.00	32.10	34.64	36.00	44.90	48.87	50.00	52.91	55.93	60.00	63.11
Kilometraż															

Profil podłużny - Gola skrzyżowanie oś B-D



Rzędne niwelety	157.39	157.40	157.45	157.47	157.49	157.55	157.66	157.70
Rzędne istniejące	157.45	157.45	157.47	157.47	157.49	157.55	157.65	157.70
Różnice rzędnych			0.00				0.01	
Elementy niwelety	L=7.58m i=0.66%		R=500.00m L=7.23m		L=8.21m i=2.10%			
Elementy trasy	PROSTA L=23.02m							
Odległości	00.00	07.58	10.00	11.20	14.81	20.00	23.02	
Kilometraż								


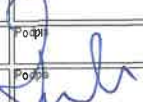


Załącznik nr 3 do uzgodnienia nr:

PSENR 2.15.1. 763.016-1.1.1. 2.6

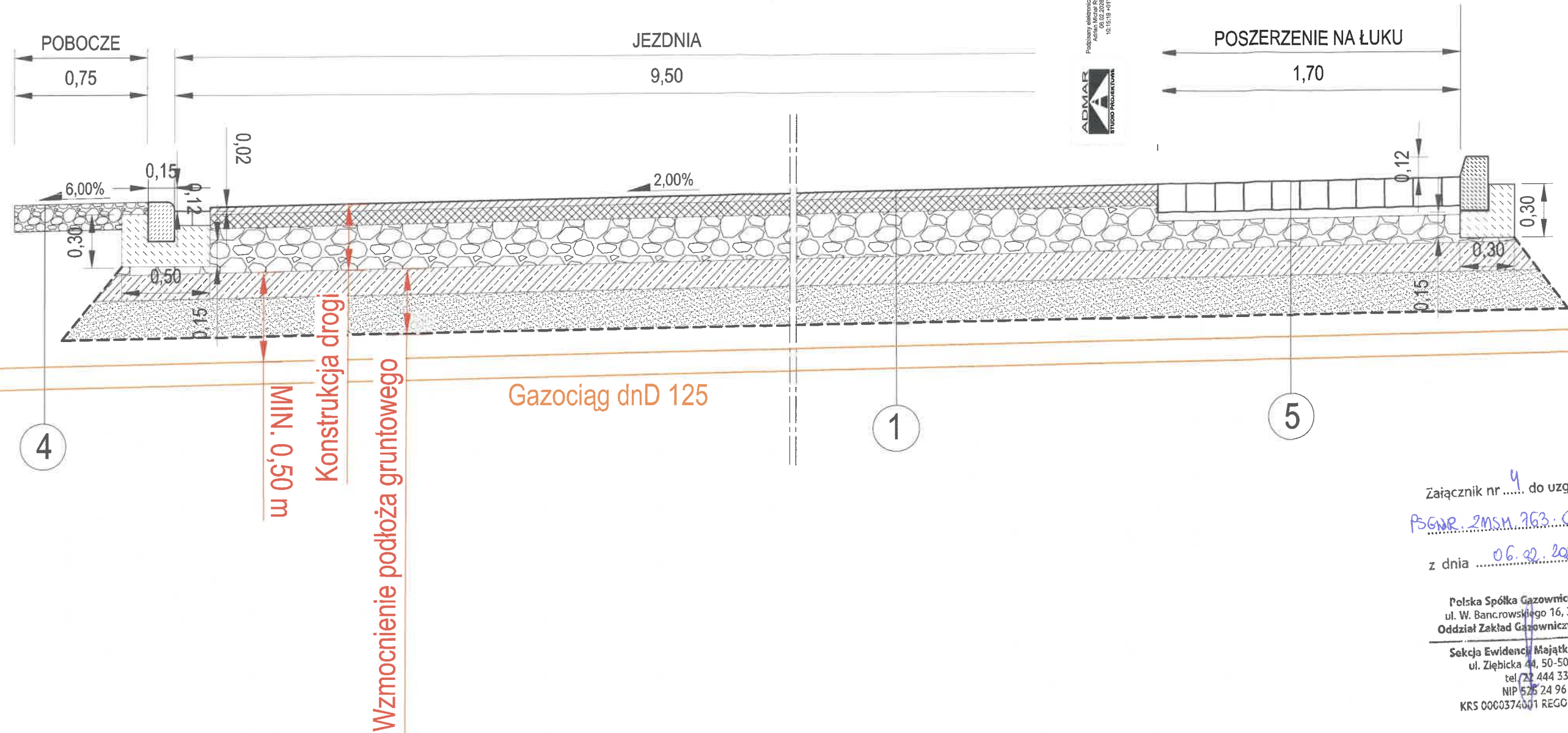
z dnia 06.02.2025r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z r.o.
ul. W. Balcrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 22 444 33 33
NIP 525 24 96 411
KRS 000037400 REGON 142739519

		Studio Projektowe ADMAR inż. Adrian Rynkar ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91 e-mail admar.lubin@wp.pl	
Temat Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola			
Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY		Nr rys. 3	
Inwestor Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin		Skala 1:50:500	
Stadium Projekt Budowlany		Data 30 grudnia 2025	
Branża Zagospodarowanie Terenu, Drogowa		Podpis 	
Projektował inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej		Podpis 	
Opracował inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej		Podpis 	

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
PRZĘKRÓJ A-A
KM 0+045,00



Podpisany elektronicznie przez
Adrian Rynkar
03.02.2025
10.15.18 +0100



Załącznik nr 4 do uzgodnienia nr:

PGWR-2MSH.763.016-1.Mj.26

z dnia 06.02.2025r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Banczowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel./fax. 76 842 00 66; tel. kom. 606 61 62 91
NIP 525 24 96 411
KRS 000374001 REGON 142739519

1. KONSTRUKCJA JEZDNI

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC) 0/11 - 4 cm
- połączenie międzywarstwowe - emulsja asfaltowa kationowa C 60 BP 3 ZM (w ilości 0,3 kg/m² pozostałego asfaltu). - 5 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC) 0/16 - 8 cm
- połączenie międzywarstwowe - emulsja asfaltowa kationowa C 60 BP 3 ZM (w ilości 0,5 kg/m² pozostałego asfaltu), - 5 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C_{NR} stabiliz. mech. - 25 cm
- warstwa mrozochronna: mieszanka cementowo-piaskowa, klasa C_{3/4}, - 15 cm
- warstwa ulepszonego podłoża: mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 20% o k₁₀ ≥ 8m/dobę - 22 cm
- geotkanina poliestrowa PES 100/100 kN
- istniejący grunt G3

3. KONSTRUKCJA CHODNIKÓW

- kostka betonowa szara 20x10 - 8 cm
- warstwa podsypkowa z mialu kamiennego 0/5 - 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie - 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego o CBR ≥ 20% - 10 cm
- istniejący grunt

4. POBOCZE

- nawierzchnia z kruszywa łamanego sortowanego 0/31,5 stabiliz. mech. - 15 cm
- istniejący grunt

5. KONSTRUKCJA POSZERZENIA NA ŁUKU

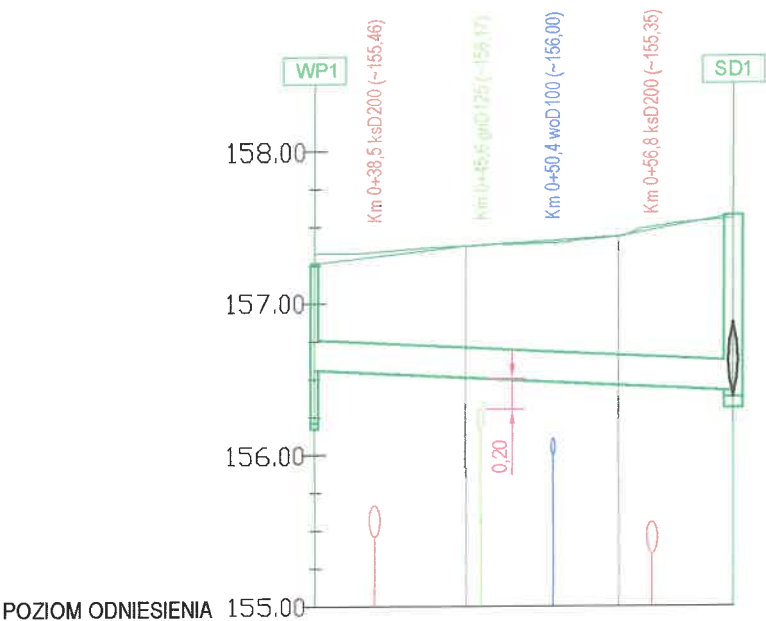
- kostka kamienna 15/17 (16x16x16) - 16 cm
- warstwa podsypkowa z mialu kamiennego 0/5 - 5 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C_{NR} stabiliz. mech. - 16 cm
- warstwa mrozochronna: mieszanka cementowo-piaskowa, klasa C_{3/4}, - 15 cm
- warstwa ulepszonego podłoża: mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 20% o k₁₀ ≥ 8m/dobę - 22 cm
- geotkanina poliestrowa PES 100/100 kN
- istniejący grunt G3



Studio Projektowe ADMAR
inż. Adrian Rynkar
ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin
tel./fax. 76 842 00 66; tel. kom. 606 61 62 91
e-mail admar.lubin@wp.pl

Temat		Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola	
Tytuł rysunku	PRZĘKRÓJE KONSTRUKCYJNE	Nr rys.	4
Inwestor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin	Skala	1:25
Stadium	Projekt Budowlany	Data	30 grudzień 2025
Branża	Zagospodarowanie Terenu, Drogowa		
Projektował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej	Podpis	
Opracował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej	Podpis	

Profil podłużny - Oś przykanalika



Rzędne góry studni	0+00.00 157.26	0+56.8 157.50
Rzędne dna kanału	0+00.00 156.51	0+56.8 156.46
Różnice rzędnych	0.70	1.16
Rzędne istniejące	0+00.00 156.51	0+56.8 156.46
Długości i spadki kd	L=27.5m i=-0.51%	
Geometria i średnice kd	PVC, SN12, ø 315 L=27.5m	
Odległości	00.00	27.50

Załącznik nr 5 do uzgodnienia nr:
PSGNR.2MSM.963.016-1.Mj.26
z dnia 06.02.2026 r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Banczowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 22 444 33 33
NIP 523 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

		Studio Projektowe ADMAR inż. Adrian Rynkar ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91 e-mail admar.lubin@wp.pl	
Temat Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola			
Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA		Nr rys. 6	
Inwestor Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin		Skala 1:50:500	
Stadium Projekt Budowlany		Data 30 grudnia 2025	
Branża Zagospodarowanie Terenu, Drogowa			
Projektował inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej		Podpis 	
Opracował inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej		Podpis 