

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. (61) 8545-100

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

**Biuro Studiów i Rzecznawstwa**  
**ul. Towarowa 1**  
**64-100 Leszno**

W/ znak:  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.109991.19

z dnia 27-09-2019  
z dnia 24-10-2019

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Krzemieniewo, Osieczna** Miejscowość: **Dobramyśl, Pawłowice**

dotyczy: **przebudowy drogi powiatowej 4791P**

W odpowiedzi na pismo z dnia 19-04-2019 w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę drogi przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.  
**W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.**
- 2a. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik, wpusty uliczne oraz studnie kanalizacyjne, studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.

4. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - **Gazownia w Lesznie**, ul. Przemysłowa 12, **tel. 65 5256810**, [gazownia.leszno@psgaz.pl](mailto:gazownia.leszno@psgaz.pl) w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej oraz uniknięcia ewentualnej kolizji.

Przebudowa ulicy wymaga przebudowy sieci gazowej. Warunki techniczne na przebudowę sieci gazowej zostaną podane w odrębnym piśmie. Przebudowa ulicy będzie możliwa po przebudowie sieci gazowej.

5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Załączniki:

- komplet map

Do wiadomości:

- Gazownia w Lesznie

Sprawę prowadzi:

Paweł Cieślik, tel: (61) 8 545 343

KIEROWNIK  
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Katarzyna Smoczyńska



**Legenda:**

-  - proj. nawierzchnia ciągu jezdni z betonu asfaltowego,
-  - proj. nawierzchnia ciągu jezdni z kostki betonowej,
-  - proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z betonu asfaltowego,
-  - proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki betonowej,
-  - proj. nawierzchnia ciągu pieszoego z kostki betonowej,
-  - proj. nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego,
-  - proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej,
-  - proj. nawierzchnia pobocza utwardzonego KLSM,
-  - proj. nawierzchnia pobocza nie utwardzonego,
-  - proj. nawierzchnia wyspy uspokajającej ruch,
-  - proj. tereny zielone,
-  - proj. krawężnik wysłonięty 30°/15cm,
-  - proj. krawężnik najazdowy 22°/15cm,
-  - proj. krawężnik skosny 15°/21cm,
-  - proj. opornik betonowy 25/12cm,
-  - proj. obrzeże betonowe 8°/30cm,
-  - proj. ściek z kostki betonowej o szerokości 20cm,
-  - proj. Kanalizacja Deszczowa Ø315mm,
-  - proj. Kanalizacja Deszczowa Ø250mm,
-  - proj. Kanalizacja Deszczowa Ø160mm,
-  - proj. studnia Kanalizacji Deszczowej Ø1000mm,
-  - proj. przepust betonowy Ø500mm,
-  - proj. row przydrożny
-  - proj. drenaz przydrożny Ø200
-  - granica inwestycji
-  - proj. podział nieruchomości
-  - proj. tymczasowe zajęcie nieruchomości
-  - przebieg istniejącej drogi

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu


























**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**

Na podstawie posiadanych planów sieci gazowych stwierdza się brak uzbrojenia sieci gazowej niskiego, średniego i wysokiego ciśnienia w obrębie projektowanego zadania.

Data 26.10.19 podpis [Signature]

Obiekt:	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 4791P od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4790P (zaprojektowane rondo) do m. Pawłowice</b>			
Inwestor:	<b>Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie 64-100 Leszno, Pl. Kościuszki 4</b>			
Biuro projektowe:	<b>Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Biuro Studiów i Rzecznawstwa; 64-100 Leszno ul. Towarowa 1</b>			
Rysunek	<b>Plan sytuacyjny - część drogowa etap I Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa etap I</b>			
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant br. drogowa	inż. Kazimierz Rózczyka	787/85/Lo		
Sprawdzający br. drogowa	techn. Wiesław Kostórkiewicz	1760/94/Lo		
Projektant br. kanalizacyjna	mgr inż. Jolanta Cieślińska	WKP/0126/PW OS/07		
Sprawdzający br. kanalizacyjna	inż. Franciszek Kozłowski	1009/87/Lo		
Asystent	mgr inż. Piotr Mańkowski	-		
Stadium:	Data:	Format rysunku	SKALA:	Nr rysunku:
PD / PK	25.09.2019	297 / 1200	1 : 1 500	2.4

Legenda:

-  - proj. nawierzchnia ciągu jezdni z betonu asfaltowego,
-  - proj. nawierzchnia ciągu jezdni z kostki betonowej,
-  - proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowarowego z betonu asfaltowego,
-  - proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowarowego z kostki betonowej,
-  - proj. nawierzchnia ciągu pieszego z kostki betonowej,
-  - proj. nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego,
-  - proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej,
-  - proj. nawierzchnia pobocza utwardzonego KLSM,
-  - proj. nawierzchnia pobocza nie utwardzonego,
-  - proj. nawierzchnia wyspy uspokajającej ruch,
-  - proj. tarasy betonowe,
-  - proj. krawężnik wyniesiony 30\*15cm,
-  - proj. krawężnik najazdowy 22\*15cm,
-  - proj. krawężnik skrajny 15/21cm,
-  - proj. opornik betonowy 25/12cm,
-  - proj. obrzeże betonowe 8\*30cm,
-  - proj. ściek z kostki betonowej o szerokości 20cm,
-  - proj. Kanalizacja Deszczowa Ø315mm,
-  - proj. Kanalizacja Deszczowa Ø250mm,
-  - proj. Kanalizacja Deszczowa Ø160mm,
-  - proj. studnia Kanalizacji Deszczowej Ø1000mm,
-  - proj. przepust betonowy Ø500mm,
-  - proj. rów przydrożny
-  - proj. drenaż przydrożny Ø200
-  - granica inwestycji
-  - proj. podział nieruchomości
-  - proj. tymczasowe zajęcie nieruchomości
-  - przebieg istniejącej drogi

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Na podstawie posiadanych planów sieci gazowych stwierdza się brak uzbrojenia sieci gazowej niskiego, średniego i wysokiego ciśnienia w obrębie projektowanego zadania.

Data 22.10.2019 podpis [Signature]





























Obiekt:	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 4791P od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4790P (zaprojektowane rondo) do m. Pawłowice</b>		
Inwestor:	<b>Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie 64-100 Leszno, Pl. Kościuszki 4</b>		
Biuro projektowe:	<b>Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Biuro Studiów i Rzeczoznawstwa; 64-100 Leszno ul. Towarowa 1</b>		
Rysunek	<b>Plan sytuacyjny - część drogowa etap I Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa etap I</b>		
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant br. drogowa	inż. Kazimierz Rózczyka	787/85/Lo	
Sprawdzający br. drogowa	techn. Wiesław Kostórkiewicz	1760/94/Lo	
Projektant br. kanalizacyjna	mgr inż. Jolanta Cieślińska	WKP/0126/PW OS/07	
Sprawdzający br. kanalizacyjna	inż. Franciszek Kozłowski	1009/87/Lo	
Asystent	mgr inż. Piotr Mańkowski	-	
Stadium:	Data:	Format rysunku	SKALA:
PD / PK	25.09.2019	297 / 1200	1 : 1 500
			Nr rysunku:
			2.5

proj. wpust krawężnikowy  
km 1+743,00

B. 15



Legenda:

-  - poj. nawierzchnia ciągu jednego z betonu asfaltowego,
-  - poj. nawierzchnia ciągu jednego z kaski betonowej,
-  - poj. nawierzchnia ciągu pieszko-rowerowego z betonu asfaltowego,
-  - poj. nawierzchnia ciągu pieszko-rowerowego z kaski betonowej,
-  - poj. nawierzchnia ciągu pieszko-rowerowego z kaski betonowej,
-  - poj. nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego,
-  - poj. nawierzchnia zjazdów z kaski betonowej,
-  - poj. nawierzchnia pobocza utwardzonego K25H,
-  - poj. nawierzchnia pobocza nie utwardzonego,
-  - poj. nawierzchnia wyspy rozdzielającej i uch,
-  - poj. terezy zkolos,
-  - poj. krawężnik wysłanicy 14\*15cm,
-  - poj. krawężnik nasadowy 22\*15cm,
-  - poj. krawężnik stożkowy 15/21cm,
-  - poj. opora ik betonowy 25/12cm,
-  - poj. chodnik betonowy 6\*30cm,
-  - poj. ściek z kaski betonowej o szerokości 20cm,
-  - poj. kanałizacja Deszczowa Ø315mm,
-  - poj. kanałizacja Deszczowa Ø250mm,
-  - poj. kanałizacja Deszczowa Ø160mm,
-  - poj. studnie kanałizacji Deszczowej Ø1000mm,
-  - poj. przepust betonowy Ø500mm,
-  - poj. rów przydrożny
-  - poj. drenaż przydrożny Ø200
-  - granica inwestycji
-  - poj. podział nieruchomości
-  - poj. tymczasowe zajęcie nieruchomości
-  - porębież istniejącej drogi

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

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.

Uzgodnienie - pismo Nr

2638220/0988/1p

Data

24.10.19

podpis

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Obiekt:	Przebudowa drogi powiatowej nr 4791P od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4790P (zaprojektowane rondo) do m. Pawłowice			
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie 64-100 Leszno, Pl. Kościuszki 4			
Biuro projektowe:	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Biuro Studiów i Rzeczoznawstwa; 64-100 Leszno ul. Towarowa 1			
Rysunek	Plan sytuacyjny - część drogowa etap II Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa etap II			
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant br. drogowa	inż. Kazimierz Rózczyka	787/85/Lo		
Sprawdzający br. drogowa	techn. Wiesław Kostórkiewicz	1760/94/Lo		
Projektant br. kanalizacyjna	mgr inż. Jolanta Cieślińska	WKP/0126/PW OS/07		
Sprawdzający br. kanalizacyjna	inż. Franciszek Kozłowski	1009/87/Lo		
Asystent	mgr inż. Piotr Mańkowski	-		
Stadium:	Data:	Format rysunku	SKALA:	Nr rysunku:
PD / PK	25.09.2019	297 / 1200	1 : 1 500	2.5