

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**  
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

URZĄD MIEJSKI GMINY KOŹMINEK

Wpł. dnia 14.07.2023  
Nr 4728

**Gmina Koźminek**  
**Kościuszki Tadeusza 7**  
**62-840 Koźminek**

W/ znak:  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.112952.23

z dnia 6-07-2023  
z dnia 13-07-2023

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Koźminek** Miejscowość: **Emilianów dz.71**

dotyczy: **Przebudowy drogi.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 6-07-2023 w sprawie jw. przesyłamy komplet map z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę drogi przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. 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.  
Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
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 z 2013r.) 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. Minimalna odległość pionowa od gazociągu do dna projektowanego rowu nie może być mniejsza niż 0,5m.

**W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.**

- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. 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 projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013r..
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężniki, wpusty uliczne, studnie rewizyjne 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 przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. **Gazowni w Kaliszu**, ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz, **tel. 62 7685600** [gazownia.kalisz@psgaz.pl](mailto:gazownia.kalisz@psgaz.pl) w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Załączniki:

- komplet map

Do wiadomości:


- Gazownia w Kaliszu

Sprawę prowadzi:

Joanna Kasperuk, tel: (61) 8 545 303

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

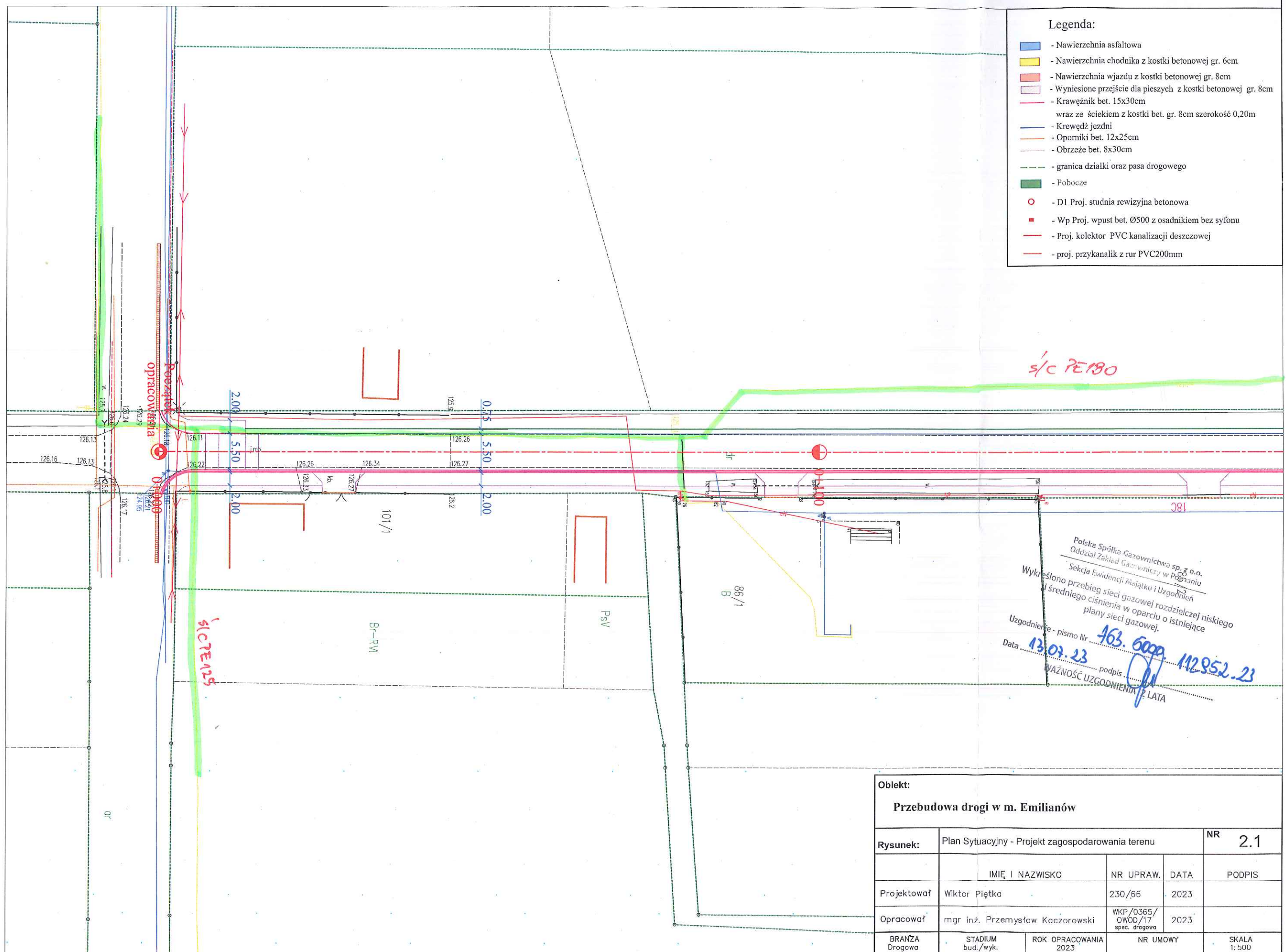
  
Mateusz Haremski

Starszy Specjalista  
do Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
  
Joanna Kasperuk



Legenda:

- Nawierzchnia asfaltowa
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6cm
- Nawierzchnia wjazdu z kostki betonowej gr. 8cm
- Wyniesione przejście dla pieszych z kostki betonowej gr. 8cm
- Krawężnik bet. 15x30cm  
wraz ze ściekiem z kostki bet. gr. 8cm szerokość 0,20m
- Krewędź jezdni
- Oporniki bet. 12x25cm
- Obrzeże bet. 8x30cm
- granica działki oraz pasa drogowego
- Pobocze
- D1 Proj. studnia rewizyjna betonowa
- Wp Proj. wpust bet. Ø500 z osadnikiem bez syfonu
- Proj. kolektor PVC kanalizacji deszczowej
- proj. przykanalik z rur PVC200mm



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Sektoria Ewidencji Mijajtku i Uzgodnień  
Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego  
średniego ciśnienia w oparciu o istniejące  
plany sieci gazowej.  
Uzgodnienie - pismo Nr 463.6000  
Data 13.07.23 podpis 112952.23  
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

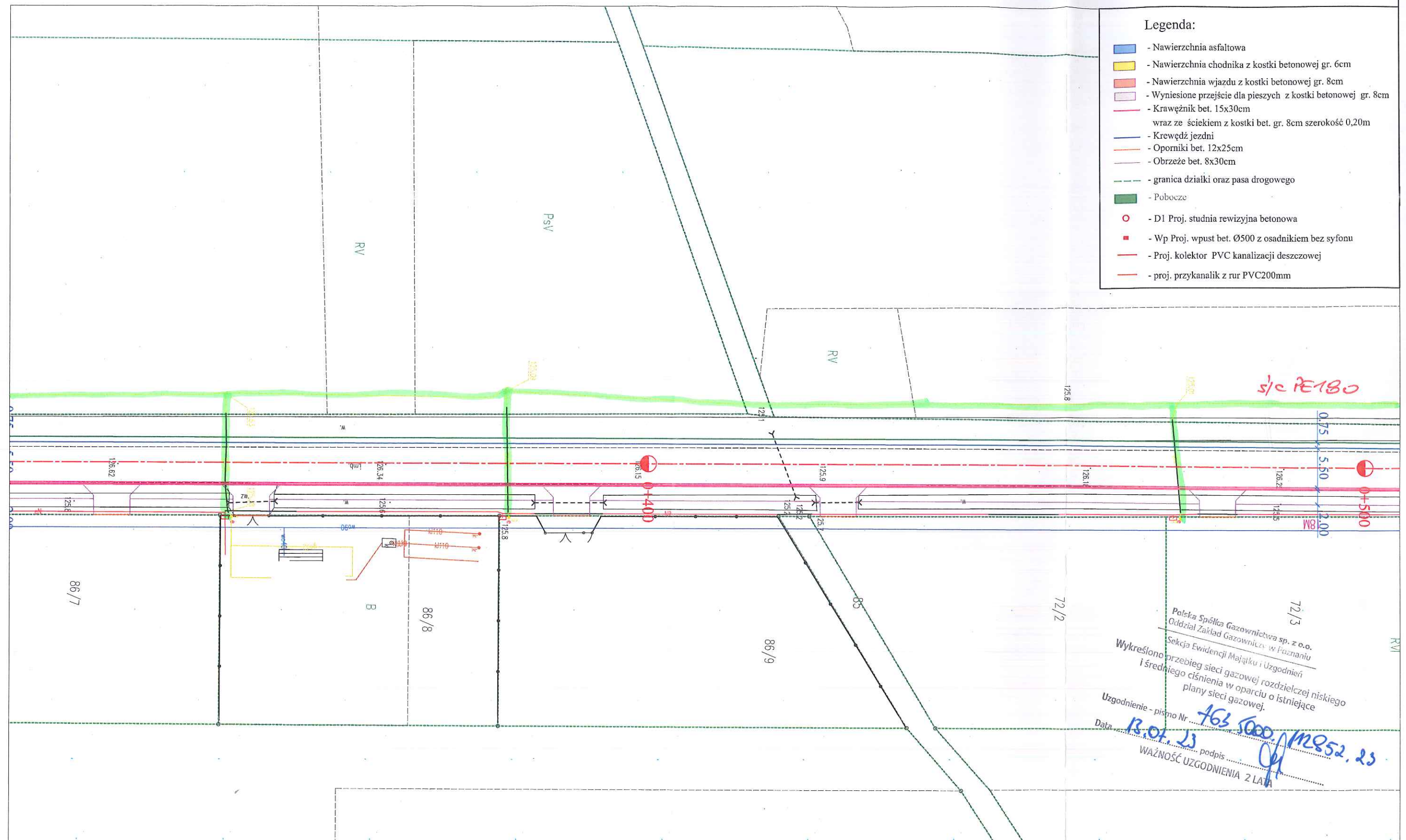
Obiekt: Przebudowa drogi w m. Emilianów				
Rysunek:	Plan Sytuacyjny - Projekt zagospodarowania terenu			NR 2.1
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektował	Wiktor Piętka	230/66	2023	
Opracował	mgr inż. Przemysław Kaczorowski	WKP/0365/ OWOD/17 spec. drogowa	2023	
BRANŻA Drogowa	STADIUM bud./wyk.	ROK OPRACOWANIA 2023	NR UMOWY	SKALA 1:500





Legenda:

- Nawierzchnia asfaltowa
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6cm
- Nawierzchnia wjazdu z kostki betonowej gr. 8cm
- Wyniesione przejście dla pieszych z kostki betonowej gr. 8cm
- Krawężnik bet. 15x30cm  
wraz ze ściekiem z kostki bet. gr. 8cm szerokość 0,20m
- Krawędź jezdni
- Oporniki bet. 12x25cm
- Obrzeże bet. 8x30cm
- granica działki oraz pasa drogowego
- Pobocze
- D1 Proj. studnia rewizyjna betonowa
- Wp Proj. wpust bet. Ø500 z osadnikiem bez syfonu
- Proj. kolektor PVC kanalizacji deszczowej
- proj. przykanalik z rur PVC200mm



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazownictwa w Poznaniu  
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego  
i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące  
plany sieci gazowej.  
Uzgodnienie - pismo Nr 463 5000/12852.23  
Data 13.07.23 podpis *[Signature]*  
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Obiekt:				
Przebudowa drogi w m. Emilianów				
Rysunek:	Plan Sytuacyjny - Projekt zagospodarowania terenu			NR 2.3
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektował	Wiktor Piętka	230/66	2023	
Opracował	mgr inż. Przemysław Kaczorowski	WKP/0365/ OWOD/17 spec. drogowa	2023	
BRANŻA Drogowa	STADIUM bud./wyk.	ROK OPRACOWANIA 2023	NR UMOWY	SKALA 1:500

