

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

**KSM PROJEKT**  
**Kamila Szczepkowska-Maj**  
**ul. Sielawy 21K m. 3**  
**61-619 Poznań**

W/ znak:  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.113312.23

z dnia 8-12-2023  
z dnia 15-01-2024

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Rokietnica** Miejscowość: **Kiekrz ul. Kręta dz. 459, 454/7, 454/4, 340, 264/3, 345**

dotyczy: **projektu zagospodarowania terenu**

Szanowni Państwo,  
nawiązując do pisma z dnia 8-12-2023 w sprawie jw. przesyłamy komplet map z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę ulicy 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 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**

wpłynęło dnia 15-01-24  
nr rejestrowy 11/1111  
KSM projekt

- 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 kanalizacyjne, studnie kablowe, obrzeża, oporniki betonowe, itp. należy zlokalizować w odległości min. 1,0m 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 Poznań Północ, ul. Czerwonacka 3, 61-016 Poznań, tel. 61 8545140, [gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl](mailto:gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl) w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.**
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Uwaga:

Posadowiona sieć gazowa została wybudowana przed dniem 12 grudnia 2001 r. Należy stosować przepisy Rozporządzenia 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.) dla gazociągów wybudowanych we wskazanym okresie.

Z poważaniem

Załączniki:

- komplet map

KIEROWNIK  
Sekcja Eksploatacji  
  
Marcin Horowski

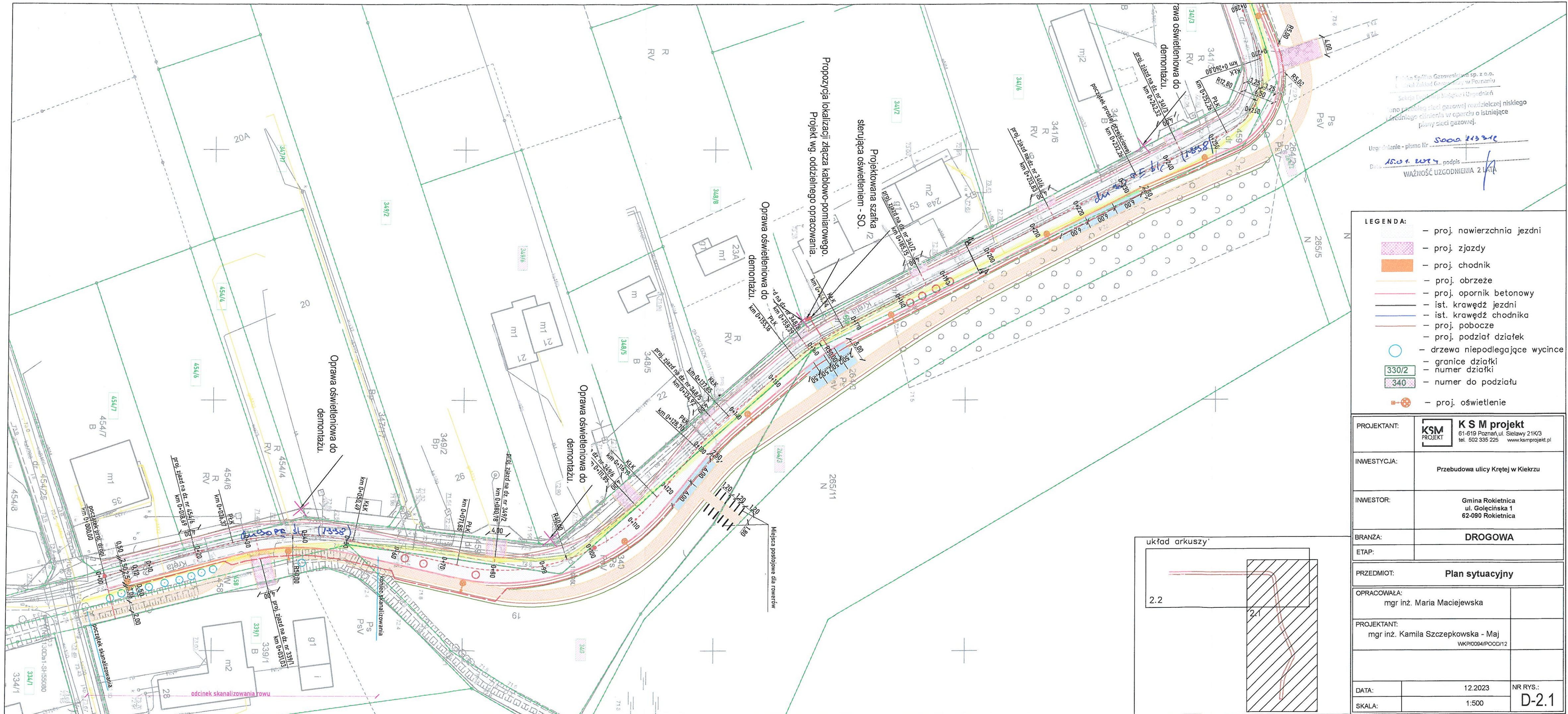
Do wiadomości:

- Gazownia Poznań Północ

Sprawę prowadzi:

Rafał Goraj, tel: 61 8545 757

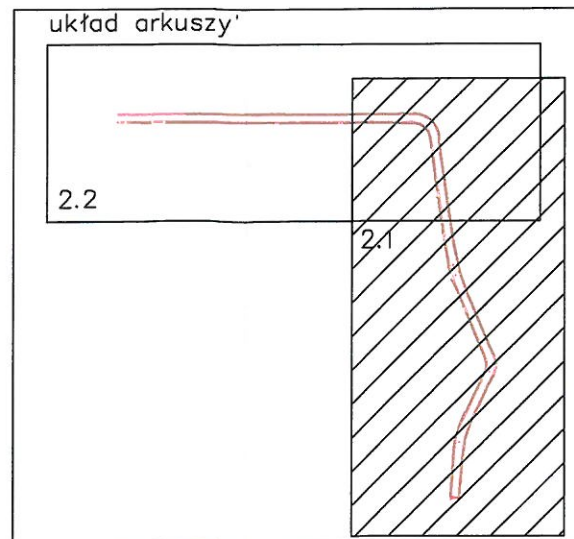




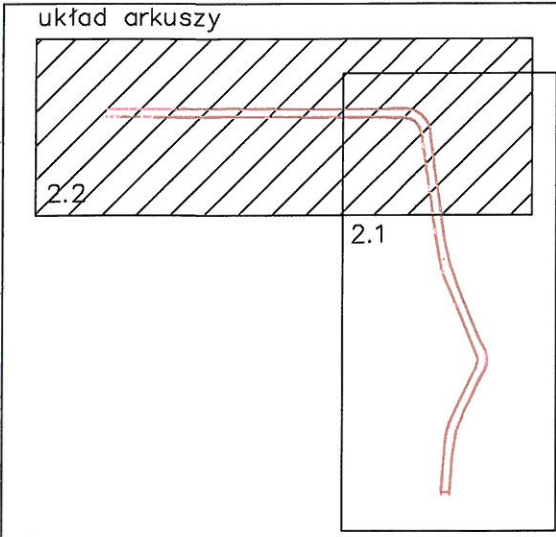
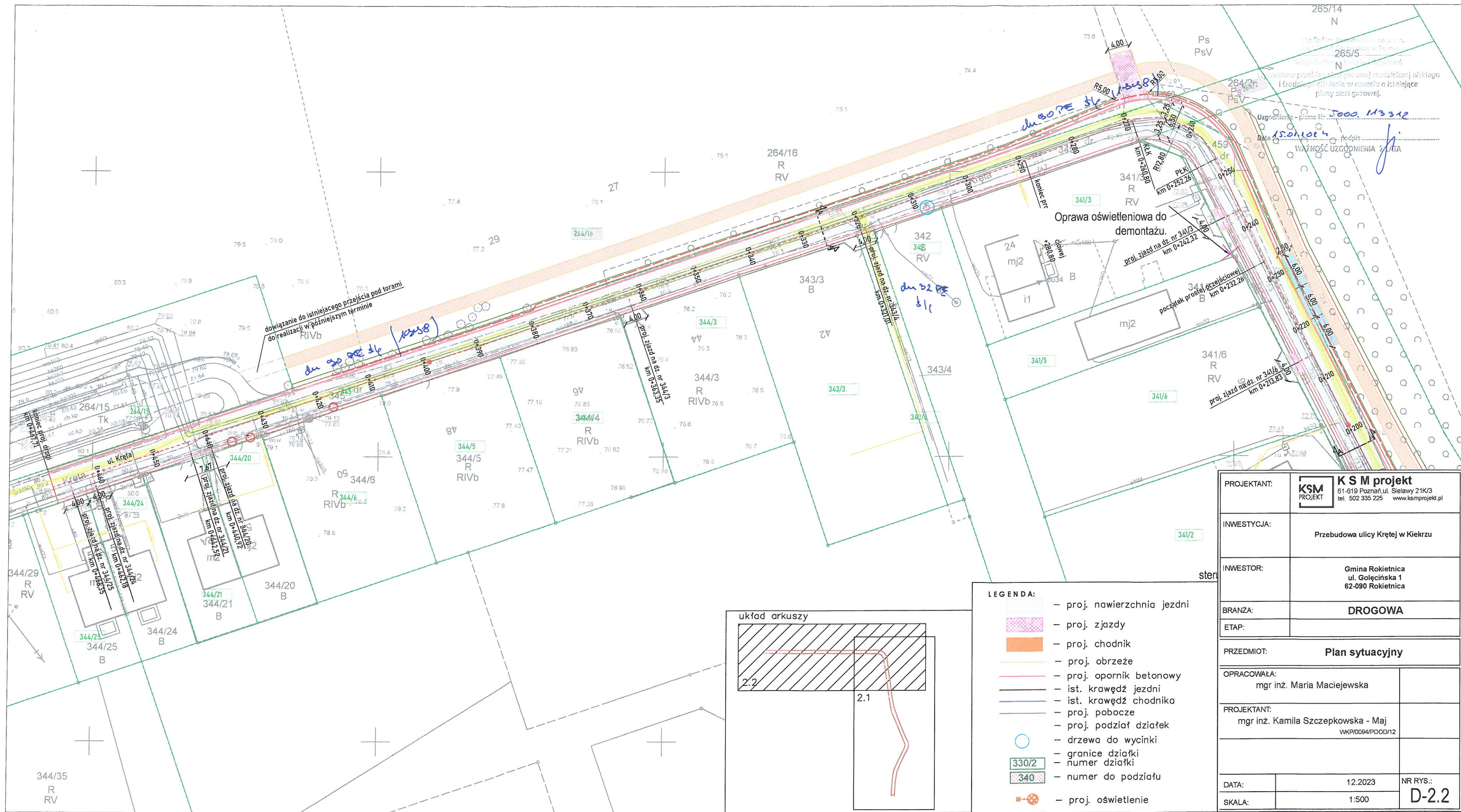
Wykonanie: pismo nr...  
Data: 18.01.2023, podpis: [signature]  
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

- LEGENDA:
- proj. nawierzchnia jezdni
  - proj. zjazdu
  - proj. chodnik
  - proj. obrzeże
  - proj. opornik betonowy
  - ist. krawęż jezdni
  - ist. krawęż chodnika
  - proj. pobocze
  - proj. podział działek
  - drzewa niepodlegające wycince
  - granice działki
  - numer działki
  - numer do podziału
  - proj. oświetlenie

PROJEKTANT:	<div><div><div>KSM</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>K S M projekt</div><div>61-619 Poznań, ul. Sielawy 21K/3</div><div>tel. 502 335 225    www.ksmprojekt.pl</div></div></div>	
INWESTYCJA:	Przebudowa ulicy Krętej w Kiekrzu	
INWESTOR:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica	
BRANŻA:	DROGOWA	
ETAP:		
PRZEDMIOT: Plan sytuacyjny		
OPRACOWAŁA: mgr inż. Maria Maciejewska		
PROJEKTANT: mgr inż. Kamila Szczepkowska - Maj WK/P/0094/POOD/12		
DATA:	12.2023	NR RYS.: <div>D-2.1</div>
SKALA:	1:500	







- LEGENDA:
- proj. nawierzchnia jezdni
  - proj. zjazd
  - proj. chodnik
  - proj. obrzeże
  - proj. opornik betonowy
  - ist. krawędź jezdni
  - ist. krawędź chodnika
  - proj. pobocze
  - proj. podział działek
  - drzewa do wycinki
  - granice działki
  - numer działki
  - numer do podziału
  - proj. oświetlenie

PROJEKTANT:	<b>K S M projekt</b> 61-619 Poznań, ul. Sienkowskiego 21K/3 tel. 502 335 225 www.ksmprojekt.pl	
INWESTYCJA:	Przebudowa ulicy Krętej w Kiekrzu	
INWESTOR:	Gmina Rokietnica ul. Golecińska 1 62-090 Rokietnica	
BRANŻA:	DROGOWA	
ETAP:		
PRZEDMIOT:	Plan sytuacyjny	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Maria Maciejewska	
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Szczepkowska - Maj WK/P/0094/POOD/12	
DATA:	12.2023	NR RYS.: <b>D-2.2</b>
SKALA:	1:500	