

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź
tel. 42 675 93 15, faks 42 675 93 14

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

A&J Consulting
Andrzej Kałużny
ul. Krzemieniecka 12A/8
59-300 Lubin

Wasz znak: 103/7/2021
Nasz znak: PSGLO.ZMDZ.764.422.2021

Łódź, 27.07.2021 r.

Dot.: Uzgodnienia przebudowy układu drogowego ul. Wiśniowej w Uniejowie.

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do Państwa wystąpienia, w imieniu **PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi** uprzejmie informuję, iż na obszarze planowanej inwestycji drogowej w ul. Wiśniowej w m. Uniejów znajduje się sieć gazowa średniego ciśnienia DN 125 PE wraz z przyłączem wybudowana w 2019 roku.

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym pozytywnie opiniuje projekt zagospodarowania terenu polegający na przebudowie nawierzchni dróg i zjazdów na drogi poprzeczne, nawierzchni chodnika, ciągu pieszo- rowerowego i zjazdów przyjmując wyjaśnienia projektanta dotyczące przykrycia sieci gazowej.

Prace ziemne należy prowadzić pod ścisłym nadzorem służb technicznych PSG. W okresie dwóch tygodni przed przystąpieniem do realizacji inwestycji drogowej, wykonawca przebudowy powinien powiadomić Gazownię w Zgierzu o planowanych pracach.

W celu uniknięcia zerwania przewodów gazowych, przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne sieci gazowej, potwierdzające rzeczywiste jej posadowienie. Prace w rejonie sieci gazowej należy wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

Niniejsze pismo należy traktować, jako uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie sieci gazowej znajdującej się w obszarze zadania pn.: „Przebudowa

ul. Wiśniowej w miejscowości Uniejów”.

Sprawę prowadzi Magdalena Michalak-Dejda tel. nr 693 783 069

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

Arkadiusz Klinkiewicz

p.o. DYREKTORA
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

Monika Makówka