

EWE energia sp. z o.o. | ul. 30 Stycznia 67 | 66-300 Międzyrzecz

Multi-Projekt s.c.

ul. Świętej Barbary 26,  
98-300 Wieluń

✉ EWE energia sp. z o.o.  
ul. 30 Stycznia 67  
66-300 Międzyrzecz

☎ 123 800 000

@ Piotr.ciupa@ewe.pl | www.ewe.pl

Osoba do kontaktu: Piotr Ciupa

Znak pisma: PW/E/Wi/001/05/23/DT

17 maja 2023 r.

**Dotyczy: wydania warunków technicznych na zabezpieczenie sieci gazowej średniego ciśnienia w ramach zadania pn. „Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Głowackiego oraz ul. Krakowskie Przedmieście w miejscowości Wieluń”, w zakresie kolizji z infrastrukturą gazową.**

w odpowiedzi na maila z dnia 16.05.2023 r., w sprawie wydania warunków technicznych na zabezpieczenie sieci gazowej średniego ciśnienia w ramach zadania pn.: „Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Głowackiego oraz ul. Krakowskie Przedmieście w miejscowości Wieluń”, w zakresie kolizji z infrastrukturą gazową, EWE energia sp. z o.o. uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt zagospodarowania terenu z następującymi uwagami:

1. Przebieg prac w pobliżu gazociągu należy prowadzić zgodnie z przedstawionym projektem.
2. O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor poinformuje pisemnie (listownie lub mail) EWE energia sp. z o.o. w terminie 4 tygodni przed ich rozpoczęciem. W zawiadomieniu należy wskazać termin rozpoczęcia, osobę bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie prac budowlanych (kierownika budowy) oraz osobę reprezentującą inwestora wraz z numerami telefonicznymi i adresami kontaktowymi tych osób.
3. Prace ziemne w pobliżu gazociągu inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników EWE energia sp. z o.o.
4. Przy skrzyżowaniach z gazociągiem i zbliżeniach należy zachować odległości oraz zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.).
5. Rzędne wysokościowe i grubość warstw podbudowy należy zaprojektować w taki sposób aby odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki przewodowej gazociągu wynosiła nie mniej niż 0,5 m od spodu warstw konstrukcyjnych podbudowy projektowanych nawierzchni.
6. Uzbrojenie zlokalizowane na gazociągu (zasady) należy podnieść do rzędnych projektowanej nawierzchni chodnika.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia infrastruktury gazowej należy przewidzieć możliwość przełożenia infrastruktury gazowej. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych.

8. Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych należy uzupełnić podkłady mapowe o nowo wybudowane przyłącza i sieci gazowe.
9. Projekt oraz przebudowa drogi będzie sfinansowana ze środków inwestora budowy drogi.
10. Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót; oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów napraw wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE energia sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągów lub infrastruktury z nim związanej; wynikłych z winy inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz, oraz ponosi odpowiedzialność za szkody, które w przyszłości mogły by powstać na skutek przeprowadzonych robót.
11. W przypadku konieczności prac na otwartym gazociągu (awaria, budowa przyłącza itp.) Inwestor wyda zgodę na otwarcie nawierzchni. Jednocześnie EWE energia sp. z o.o. zobowiązuje się do odtworzenia nawierzchni do stanu poprzedniego.
12. Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania.
13. W sprawie niniejszego uzgodnienia osobami do kontaktu są: Piotr Ciupa kom. 795 529 261

Z poważaniem

KIEROWNIK  
BIURA TECHNICZNEGO

*Piotr Ciupa*



