



**Biuro Inżynierskie MK Spółka Jawna
M. Krawczyk, K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 Oświęcim**

Dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy ulicy Kownackiej.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.04.2025 r. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Oświęcimiu informuje, że uzgadnia projekt zagospodarowania terenu pn. „Przebudowa ul. M. Kownackiej – projekt budowlany”, na następujących warunkach:

1. Na załączonym planie sytuacyjnym zaznaczono lokalizację należącą do PEC Sp. z o.o. sieci ciepłowniczej preizolowanej, w tym istniejący rurociąg przepustowy (kolor różowy).
2. W miejscu oznaczonym orientacyjnie na załączniku mapowym punktami A-B (kolor pomarańczowy) należy zaprojektować i wybudować rurociąg przepustowy z rur preizolowanych 2xDN80/160mm. Na odcinku prostym rury powinny zostać zabudowane w rurach osłonowych 2xDN250mm. Projekt wykonawczy dla rurociągu przepustowego należy uzgodnić z PEC. Przed przystąpieniem do prac projektowych w zakresie rurociągu przepustowego projektant zobowiązany jest skontaktować się z działem technicznym PEC Sp. z o.o.
3. Przy krzyżowaniu się budowanego doziemnego kabla sieci elektroenergetycznej oraz remontowanego kanału deszczowego z siecią ciepłowniczą preizolowaną należy zachować normatywną odległość w pionie oraz zabudować rury ochronne na budowanej infrastrukturze.
4. Wszystkie projektowane studnie kanalizacyjne, wpusty deszczowe, słupy oświetleniowe oraz inne projektowane elementy trwale związane z gruntem należy umieścić w odległości min. 1,5 m od skrajni sieci ciepłowniczej.
5. W przypadku braku technicznych możliwości zachowania ww. odległości, dopuszcza się zmniejszenie minimalnego odstępu w sposób ustalony na budowie pod nadzorem upoważnionego pracownika PEC.
6. Przy budowie chodników na sieci ciepłowniczej dopuszcza się zastosowanie nawierzchni rozbielanej, np. kostka brukowa.
7. Przy wymianie podbudowy, w miejscu kolizji z siecią ciepłowniczą, należy zachować naziom (odległość od podstawy podbudowy do wierzchu rur preizolowanych) min. 400 mm. W przypadku niezachowania minimalnego naziomu Inwestor zobowiązany jest stosownie zabezpieczyć sieć ciepłowniczą preizolowaną, jeżeli nie jest umieszczona w rurze osłonowej np. poprzez zastosowanie płyt drogowych odcciążających, co należy uzgodnić z upoważnionym pracownikiem PEC na budowie.
8. Zabrania się sadzenia zieleni na sieciach ciepłowniczych. Zieleń niską np. krzewy uzgadnia się pod warunkiem zachowania odległości min. 1,0 m od skrajni sieci ciepłowniczej, natomiast zieleń wysoką min. 2,0 m od skrajni sieci ciepłowniczej.
9. Wszystkie prace przy budowanej infrastrukturze w miejscu zbliżenia z uzbrojeniem PEC należy prowadzić ręcznie pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela.
10. W przypadku uszkodzenia sieci ciepłowniczej Inwestor jest zobowiązany do natychmiastowego zgłoszenia tego faktu. PEC Sp. z o.o. dokona naprawy ciepłociągu na koszt Inwestora.
11. Zgłoszenie o rozpoczęciu robót należy przesłać do siedziby PEC Sp. z o.o. w Oświęcimiu, mailem: pec@pec-oswiecim.com.pl lub dostarczyć na dziennik podawczy z tygodniowym wyprzedzeniem, powołując się na niniejsze pismo.
12. Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od dnia wydania.

Załączniki:

- 1 x plan sytuacyjny
- 1 x faktura

Otrzymują:

- 1 x Adresat
- 1 x TT a/a

Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Ogólnotechnicznego
i Rozwoju
Lukasz Sajdak

Strona 1 z 1

Biuro obsługi odbiorcy:
tel.: 33 842 61 43, wew. 27, 50
boo@pec-oswiecim.com.pl

Rejony Eksploatacji i Wykonawstwa:
ul. Zaborska 144, tel.: 33 842 22 45
ul. 11 Listopada 10, tel.: 33 842 22 84

Pogotowie ciepłownicze:
tel.: 993

Kapitał zakładowy: 21 251 000 PLN **Konto:** Pekao SA o. Oświęcim, Nr: 46 1240 4748 1111 0000 4877 0390 **NIP:** 549-17-05-094 **REGON:** 070837901
Numer KRS: 0000083592 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego