



Grzegorz Pachocki <pachocki.ppprojekt@gmail.com>

FW: Wniosek o likwidację fragmentu wodociągu kolidującego z projektowaną siecią ciepłowniczą w ul. Powsińskiej

1 wiadomość

zsw@mpwik.com.pl <zsw@mpwik.com.pl>
Do: pachocki.ppprojekt@gmail.com

4 sierpnia 2025 12:07

Dzień dobry,

W odpowiedzi na poniższą korespondencję mailową Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie informuje, że przedmiotowe przyłącze wodociągowe jest nieczynne, w związku z czym nie ma przeciwwskazań do jego likwidacji.

W przypadku gdy przedmiotowe przyłącze jest połączone z siecią wodociągową, jego likwidacja powinna zostać wykonana pod nadzorem Spółki. W związku z tym należy ustalić termin i harmonogram prac związanych z likwidacją przyłącza z Pogotowiem Zakładu Sieci Wodociągowej pod numerem 994.

Jednocześnie pragniemy przeprosić za opóźnienie w udzieleniu odpowiedzi na przesłaną przez Pana korespondencję. Przepraszamy wszelkie niedogodności wynikłe z zaistniałej sytuacji i pozostajemy do Pana dyspozycji w razie dodatkowych pytań.

Osoby do kontaktu w sprawie: Starszy Specjalista Klaudia Zaperta tel. 445 69 57 lub Kierownik Oddziału Joanna Kwiecińska-Kuśmider tel. 445 68 57.

Korespondencję mailową w powyższej sprawie prosimy kierować na adres: dok@mpwik.com.pl

Odpowiadając na niniejszą korespondencję prosimy powołać się na wskazany w tytule numer dokumentu.

Z poważaniem,

Emilia Piekarska

Specjalista

Zakład Sieci Wodociągowej

MPWiK w m. st. Warszawie S.A.

ul. Stanisława Mikkego 4

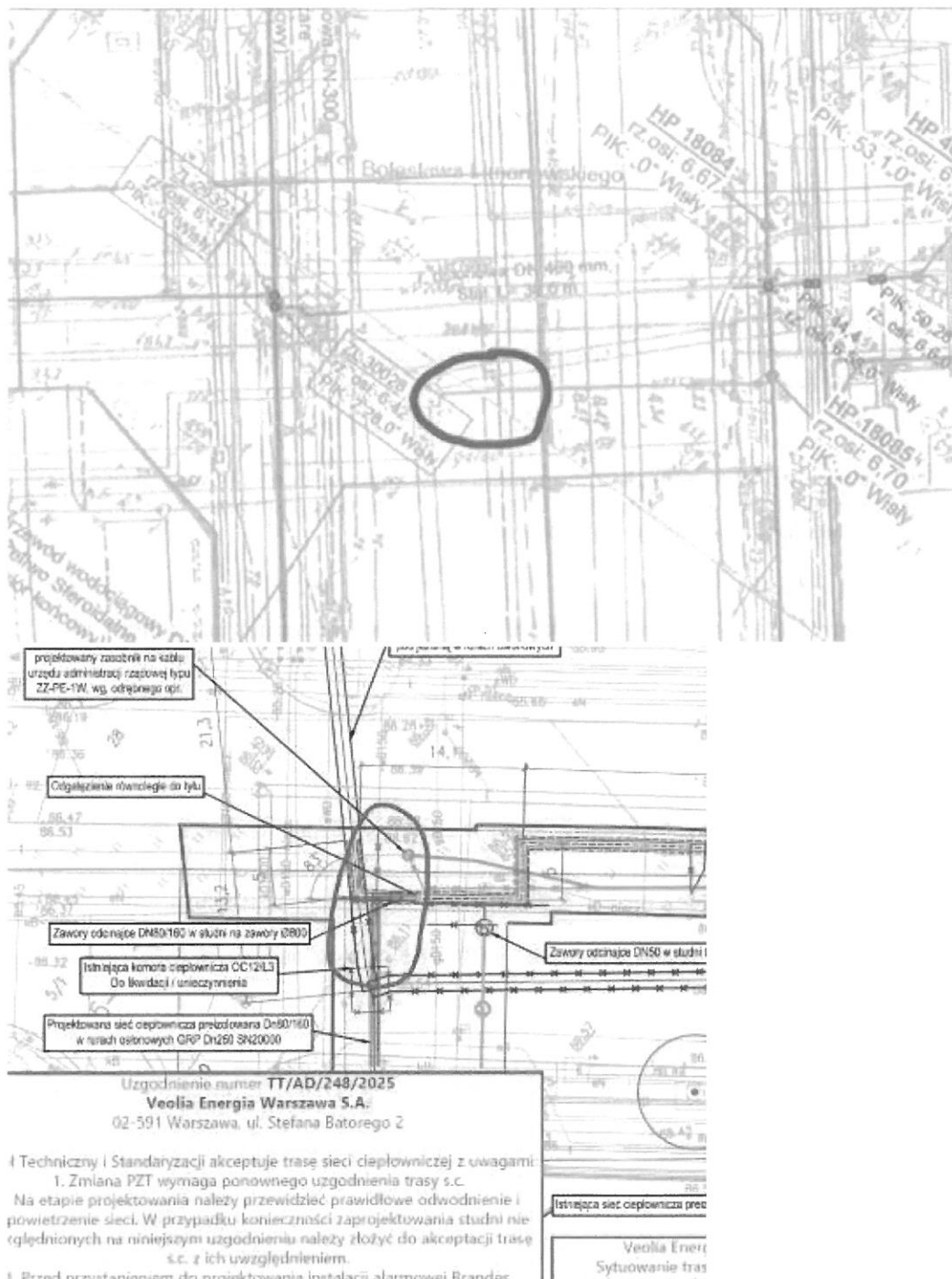
00-454 Warszawa

tel. 022 445-68-00

www.mpwik.com.pl

W załączeniu wniosek o likwidację fragmentu wodociągu kolidującego z projektowaną trasą sieci ciepłowniczej w ul. Powsińskiej z załącznikami.

Poniżej wycinek trasy wodociągu do likwidacji. Wodociąg jest zaślepiony przed istniejącą komorą ciepłowniczą. Prosimy o akceptację likwidacji tego fragmentu by umożliwić wykonanie projektowanej sieci.



4 Techniczny i Standaryzacji akceptuje trasę sieci ciepłowniczej z uwagami:
1. Zmiana PZT wymaga ponownego uzgodnienia trasy s.c.
Na etapie projektowania należy przewidzieć prawidłowe odwodnienie i powietrzenie sieci. W przypadku konieczności zaprojektowania studni nie cędnionych na niniejszym uzgodnieniu należy złożyć do akceptacji trasę s.c. z ich uwzględnieniem.
II. Przed przystąpieniem do projektowania instalacji alarmowej Brandes.

Pozdrawiamy
Grzegorz Pachocki
PP Projekt