

Warszawa, 8 lipca 2025 r.

PRO.DWP.669.3038.2025.218216.25.TS.KK

**Przedsiębiorstwo
Usługowo – Projektowe
SOMEX – Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 63 p. 132
01-625 Warszawa**

**WARUNKI TECHNICZNE
poboru wody do płukania sieci ciepłowniczej oraz zrzutu wód popłucznych**

Dotyczy poboru wody do płukania oraz zrzutu wód popłucznych przy realizacji przebudowy przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku **ul. Brechta 15** w dzielnicy Praga Północ w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 6.06.2025 r. (pismo wpłynęło do Spółki dnia 9.06.2025 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. przesyła w załączeniu mapy - wydruk z GIS z siecią wodociągową i kanalizacyjną w rejonie ww. inwestycji, które znajdują się w eksploatacji Spółki.

Pozostałe sieci: wodociągowe i kanalizacyjne zainwentaryzowane na mapie zasadniczej, ale nie pokazane na przekazanych mapach - wydrukach z GIS, nie znajdują się w eksploatacji MPWiK w m. st. Warszawie S.A.

Spółka nie posiada wiedzy, kim są właściciele/użytkownicy tych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

1. Trasa projektowanego przyłącza sieci ciepłowniczej krzyżuje się z trasą istniejącego przyłącza wodociągowej i kanalizacyjnego do budynku przy ul. Brechta 15.
2. Należy zachować odległość 0,2 m w świetle w miejscu krzyżowania się ww. urządzeń podziemnych. W przypadku kolizji ww. urządzeń należy wystąpić do Spółki z propozycją jej rozwiązania zgodnie z „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl)
3. Wodę do płukania ww. sieci ciepłowniczej oraz prób ciśnieniowych będzie można pobierać w maksymalnej ilości 5,0 dm³/s z hydrantu na istniejącym przewodzie wodociągowym DN 150 w ul. Brechta poprzez przystawkę hydrantową z wodomierzem, za którym należy zamontować zawór zwrotny.
4. Wody z płukania sieci ciepłowniczej będzie można odprowadzać do kanału ogólnospławnego I kl. (0,60 x 1,10) m w ul. Brechta.

5. Miejsce zamontowania przystawki hydrantowej z wodomierzem na istniejącym hydrancie należy ustalić z Zakładem Sieci Wodociągowej MPWiK w m. st. Warszawie S.A., ul. Mikkego 4, Warszawa.
6. Dostawa wody z hydrantu nie może odbywać się przy temperaturze poniżej 0°C.
7. W przypadku konieczności korzystania z hydrantu do celów przeciwpożarowych należy każdorazowo udostępnić hydrant odpowiednim służbom.
8. Wody popłuczne należy odprowadzić do najbliższych włączów studzienek rewizyjnych lub najbliższych kratek ściekowych odwadniających ulicę w taki sposób, by przewody je odprowadzające nie zagrażały bezpieczeństwu ruchu, a wody nie rozlewały się na jezdnię.
9. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej określone zostały w Tabeli 5 w „Wytycznych do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych.” (dostępnych na stronie internetowej MPWiK S.A.).
10. Wszelkie roboty ziemne związane z budową sieci ciepłowniczej w miejscu zbliżeń oraz skrzyżowań z miejską siecią wodociągową i kanalizacyjną, a także prace związane z próbami ciśnieniowymi i płukaniem sieci ciepłowniczej należy prowadzić pod nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej MPWiK w m. st. Warszawie S.A., ul. Mikkego 4, Warszawa oraz Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK w m. st. Warszawie S.A., ul. Jagiellońska 65/67, Warszawa po wcześniejszym ustaleniu terminu wykonywania ww. prac oraz załatwieniu wszystkich formalności zgodnie z procedurami opisanymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl.
11. W przypadku uszkodzenia hydrantu lub spowodowania rozlewiska odpowiedzialność za wynikłe skutki obciążać będzie korzystającego z hydrantu umocowanego w umowie.
12. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej przewodu wodociągowego i kanału w ul. Brechta przy projektowaniu należy oprzeć się na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie
13. Przedstawiony na załączonej mapie rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym należy sprawdzić w terenie.

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU WARUNKÓW LECZNI
PROJEKTÓW TECHNICZNYCH

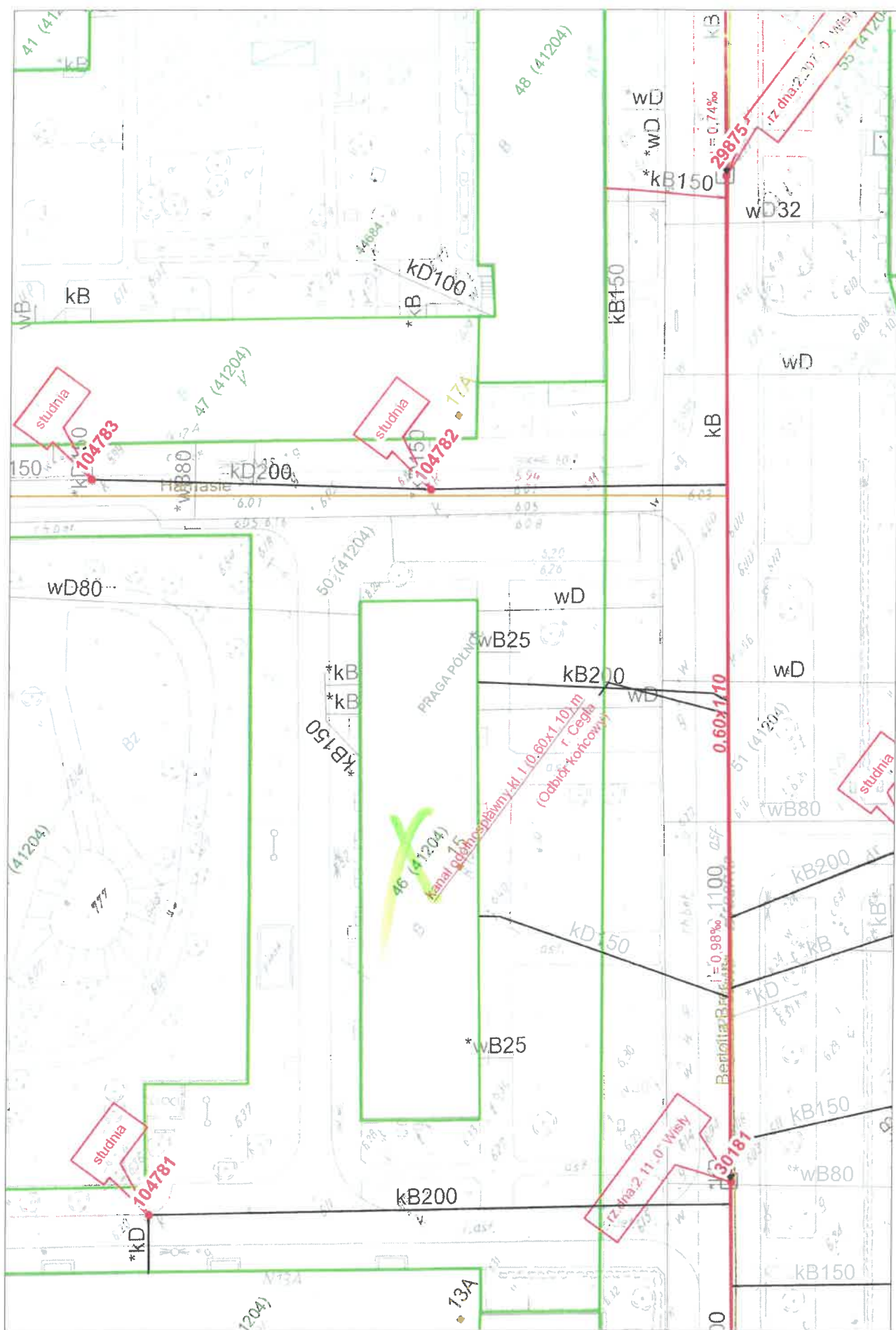
Grzegorz Piśchodowski

Do wiadomości:

1. Archiwum II

Załącznik:

1. Mapa z siecią wodociągową – wydruk z GIS
2. Mapa z siecią kanalizacyjną – wydruk z GIS



Mapa z siecią kanalizacyjną - wydruk z GIS
Załącznik do pisma znak:
PRO.DWP.669.3038.2025.218216.25.TS.KK

SPECIALISTA
Karolina Knor

