

Warszawa, 7 października 2025 r.

PRO.DWP.669.4319.2025.304042.25.AS.WN

Biuro projektowe AMIGA
ul. Narutowicza 30/3
21-500 Biała Podlaska

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

Dotyczy poboru wody do płukania oraz zrzutu wód popłucznych przy realizacji sieci ciepłowniczej w **ul. Madalińskiego** na **dz. nr ew. 5/1, 11/1 z obrębem 1-01-17** w dzielnicy Mokotów w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 10.09.2025 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje:

1. 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 200 w ul. Antoniego Józefa Madalińskiego poprzez przystawkę hydrantową z wodomierzem, za którym należy zamontować zawór zwrotny.
2. Wody z płukania sieci ciepłowniczej będzie można odprowadzać do kanału ogólnospławnego Ø 0,30 m w ul. Wrotkowej albo do kanału ogólnospławnego kl. V (1,00x1,75) m w ul. Madalińskiego.
3. 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.
4. Dostawa wody z hydrantu nie może odbywać się przy temperaturze poniżej 0°C.
5. W przypadku konieczności korzystania z hydrantu do celów przeciwpożarowych należy każdorazowo udostępnić hydrant odpowiednim służbom.
6. 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.
7. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej określone zostały w Tabeli 5 w „Wytocznych do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych.” (dostępnych na stronie internetowej MPWiK S.A.).

8. 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.
9. W przypadku uszkodzenia hydrantu lub spowodowania rozlewiska odpowiedzialność za wynikłe skutki obciążać będzie korzystającego z hydrantu umocowanego w umowie.
10. Przedstawiony na załączonych danych technicznych rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym należy sprawdzić w terenie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. informuje, że planowana przez Państwa przebudowa i budowa przyłącza ciepłowniczego przedstawiona na projekcie zagospodarowania terenu nie koliduje z siecią wodociągową i kanalizacyjną będącą w naszej eksploatacji.

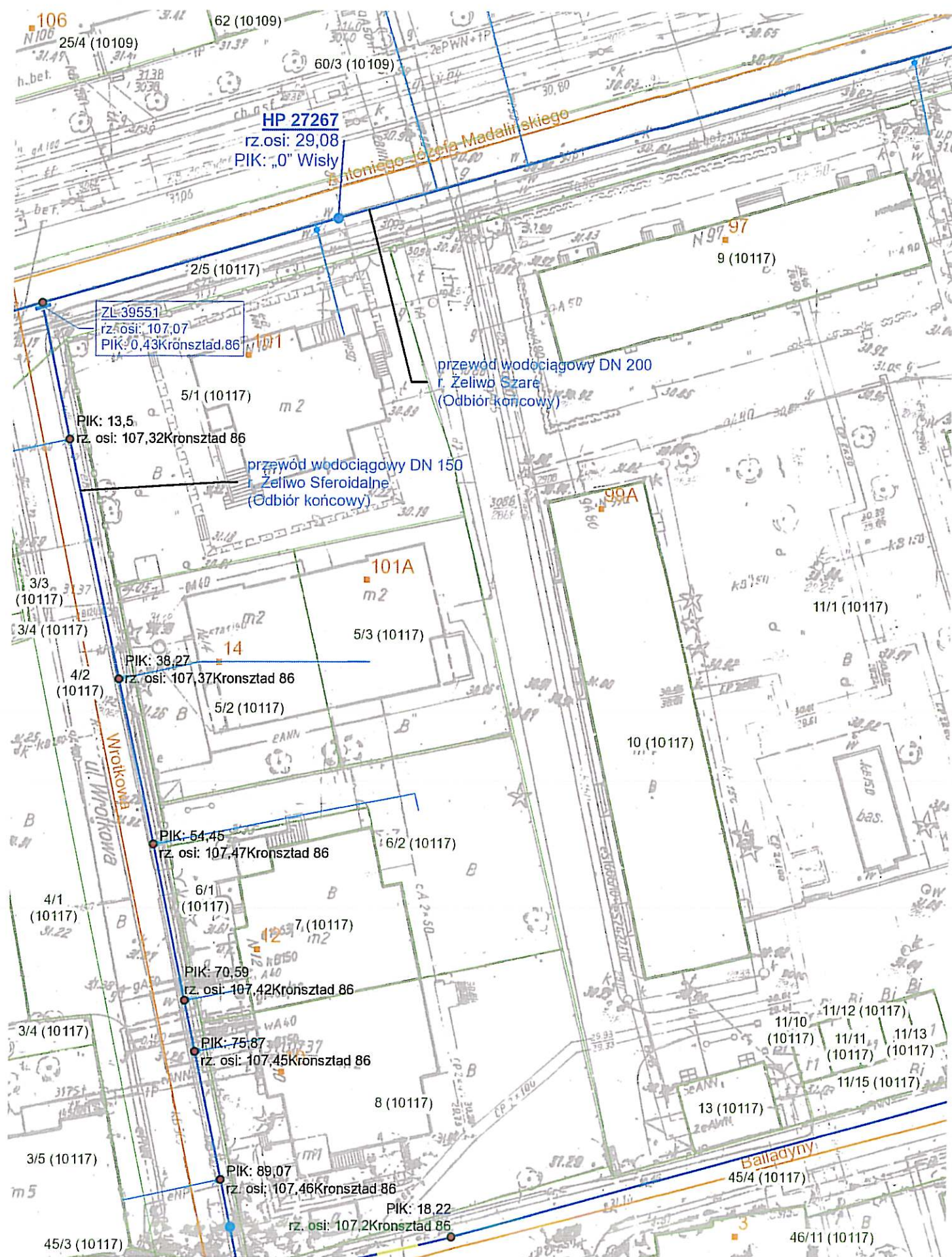
p.o. ZASTĘPCY KIEROWNIKA
DZIAŁU WARUNKÓW I ZGODNIEN
PROJEKTÓW TECHNICZNYCH
Karol Drewnowski

Do wiadomości:

1. Archiwum II

Załącznik:

1. Mapa sieci wodociągowej GIS
2. Dane techniczne kanalizacyjne



0 10.00 20.00 m

1:500

Dane techniczne wodociągowe

Załącznik do pisma znak: PRO.DWP.669.4319.2025.304042.25.AS.WN

24-09-2025 02:57



0 10.00 20.00 m

1:500

Dane techniczne kanalizacyjne

Załącznik do pisma znak: PRO.DWP.669.4319.2025.304042.25.AS.WN

Wiktoria Nowacka