

Warszawa, 4 marca 2026 r.

PRO.DWP.669.811.2026.069491.26.MSu.AGS

**VEOLIA ENERGIA  
WARSZAWA S.A.  
ul. Stefana Batorego 2  
02-591 Warszawa**

**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 od komory J14/L6 wraz z przyłączami do budynków przy **ul. Kossutha 8 i 10** na **dz. nr ew. 5/44, 5/45 i 27 z obrębu 6-11-10** w dzielnicy Bemowo w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 17.02.2026 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 dm<sup>3</sup>/s z hydrantu na istniejącym przewodzie wodociągowym DN 250 w ul. Czumy poprzez przystawkę hydrantową z wodomierzem, za którym należy zamontować zawór zwrotny.
2. Wody z płukania sieci ciepłowniczej będzie można odprowadzać do kanału ogólnospławnego Ø 2,00 m w ul. Kossutha lub Ø 0,60 m w ul. Czumy.
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 krutek 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](http://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. Dane techniczne kanalizacyjne wydane przy piśmie znak: PRO.DWP.669.811.2026.069491.26.MSu.AGS pozostają aktualne.
11. Przedstawiony na załączonych danych technicznych rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym należy sprawdzić w terenie.

KIEROWNIK  
WYDZIAŁ ROZWOJU SIECI KANALIZACYJNEJ  
*M. Cichocki*  
Marcin Cichocki

KIEROWNIK  
WYDZIAŁ ROZWOJU SIECI WODOCIĄGOWEJ  
*Bogdan Korszak*  
Bogdan Korszak

**Do wiadomości:**

1. Archiwum II (29853)

**Załączniki:**

1. Mapa z wrysowaną siecią wodociągową – wydruk z systemu GIS



PRO.DWP.669.811.2026.069491.26.MSu.AGS



