

Warszawa, 21 lutego 2025 r.

PRO.DWP.840.298.2025.065155.25.AOP

**Veolia Energia Warszawa S.A.**  
**ul. Stefana Batorego 2**  
**02-591 Warszawa**

**WARUNKI TECHNICZNE**  
**odwodnienia sieci ciepłowniczej**

Dotyczy odwodnienia przebudowywanej sieci ciepłowniczej i komory w **ul. Powsińskiej** w dzielnicy Wilanów w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 13.02.2025 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

**1. Sieci kanalizacyjnej**

- a. Odprowadzenie wód z odwodnienia ww. sieci ciepłowniczej i komory będzie możliwe do istniejącego kanału sanitarnego II kl. 0,80 x 1,40 m w ul. Powsińskiej po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłączy kanalizacyjnych odwadniających przedmiotową sieć ciepłowniczą i komorę.

**2. Warunki dodatkowe**

- a. Na odwodnienie sieci ciepłowniczej i komory należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępny na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)) i w oparciu o załączone dane.
- b. 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.).
- c. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m.st. Warszawie S.A.
- d. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym będzie projektowane uzbrojenie.
- e. Rozstaw uzbrojenia na sieci kanalizacyjnej należy sprawdzić w terenie.
- f. Trasę projektowanego odwodnienia należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy.

**Załącznik:**

1. Dane techniczne kanalizacyjne

**Do wiadomości:**

1. Archiwum II

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
DZIAŁU WARUNKÓW I UZGODNIEŃ  
PROJEKTÓW TECHNICZNYCH

*Grzegorz Piechota*



Warszawa

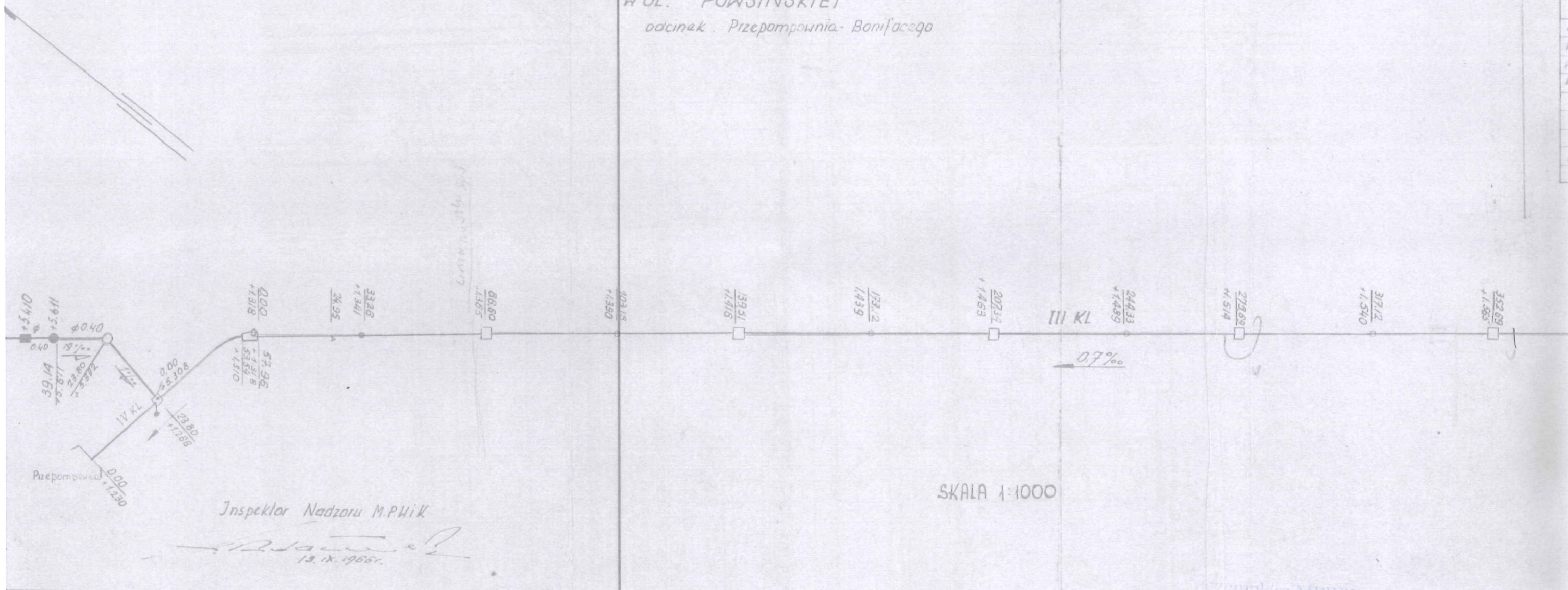
Kanalizacja

Szkic zdawczo - odbiorczy

kanalu  $\phi 0.40$  z rur kamionkowych IV KL, III KL murowany z cegi.

W UL. POWSIŃSKIEJ

odcinek Przepompownia - Bonifacego



Dane techniczne  
Załącznik do pisma znak:  
PRO.DWP.840.298.2025.065155.25.AOP

"0" Wisły







