

Warszawa, 20 marca 2023 r.

PRO.DWP.840.505.2023.073678.23.EJ

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

WARUNKI TECHNICZNE
odwodnienia sieci ciepłowniczej

WPLYNEŁO
2023-03-29
Dz. 23.04.18
Skierowano
Znak sprawy

Dotyczy odwodnienia komory sieci ciepłowniczej C29 zlokalizowanej w rejonie skrzyżowania **ul. J. P. Woronicza i Al. Niepodległości na dz. nr ew. 27 z obrębem 1-02-16** w związku z projektem „Przebudowa i budowa magistrali sieci ciepłowniczej od komory C29 do komory C31 wraz z odgałęzieniem magistralnej sieci ciepłowniczej od komory C29A do komory C29A/P1 oraz kanalizacja teletechniczną przy ul. Woronicza w Warszawie” w dzielnicy Mokotów w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 16.02.2023 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 24.02.2023 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

1. Sieci kanalizacyjnej

- a. Z uwagi na obecnie obowiązujące przepisy zabraniające wprowadzania ścieków bytowych i ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych, nie możemy wyrazić zgody na dalsze odprowadzanie wód z odwodnienia przedmiotowej komory sieci ciepłej do istniejącego odwodnienia w Al. Niepodległości. W związku z powyższym rozwiązanie należy dostosować do obecnie obowiązujących przepisów prawa.
- b. Odprowadzenie wód z odwodnienia ww. komory sieci ciepłowniczej będzie możliwe do istniejącego kanału ogólnospławnego Ø 0,40 m w ul. J. P. Woronicza po wschodniej stronie Al. Niepodległości albo do istniejącego kanału ogólnospławnego Ø 0,30 m w ul. J. P. Woronicza po zachodniej stronie Al. Niepodległości po zaprojektowaniu i wybudowaniu odwodnienia komory sieci ciepłej.

2. Warunki dodatkowe

- a. Na odwodnienie komory sieci ciepłowniczej należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl), w oparciu o załączone dane.
- b. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej określone zostały w Tabeli 5 w „Wytocznym 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 zlokalizowana jest istniejąca komora i projektowane będzie uzbrojenie.
- e. Trasę projektowanego odwodnienia należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy.
- f. Przy projektowaniu włączeń do istniejącej kanalizacji należy dążyć do wykorzystania istniejącego na niej uzbrojenia.
- g. Rozstaw uzbrojenia na sieci kanalizacyjnej należy sprawdzić w terenie.
- h. Istniejące odwodnienie komory sieci ciepłowniczej C29 zlokalizowane w rejonie skrzyżowania ul. J. P. Woronicza i Al. Niepodległości należy zlikwidować pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK w m.st. Warszawie S.A., ul. Jagiellońska 65/67 w Warszawie, po uprzednim ustaleniu terminu.

TPC ADYTERIA SA
ZASTĘPCY REKTORA
KONTROLA
PROMOCYJNY
Jarosław Robak

Załącznik:

- 1. Dane techniczne sieci kanalizacyjnej

Do wiadomości:

- 1. Archiwum II (31148)

nr 109. 117/K/94

AL NIEPODLEGŁOŚCI

ZARZĄD WARSZAWY

00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120

-2-

ZDM wyraża zgodę pod warunkiem uprzedniego pomyślenia do eksploatacji przez HPWIK lub SPiC

STARSZY INSPEKTOR Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Zbigniew Jeliński

BPRW - Planowanie Projektowe

Tytuł opracowania P.T. przebudowy magistrali 2xDn 800mm do komory C-1.9A na średnicę 2xDn 101

| PLAN SYTUACYJNY | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Tytuł rysunku | |
| Autor kierujący | Autorzy |
| inż. Jan Maciej Wójcik | tech. Tadeusz Chudzik |
| Kierownik pracowni | |
| mgr inż. Krzysztof Nowakowski | |

$$\text{Kan. run } \phi 0.40 \quad i = 3.4\%$$

Am. 3

26.45
3.55

22.82
7.18

0.03
29.97

3.61
26.39

7.20
22.80

10.76
19.24

14.38
15.62

17.98
12.02

21.57
8.43

25.21
4.79

28.76
1.24

2.40
21.77

6.00
18.17

9.72
14.45

13.29
10.88

16.85
7.52

20.30

120.00
+ 27.105

35.20

20.50

3.07

22.55

20.46
3.71

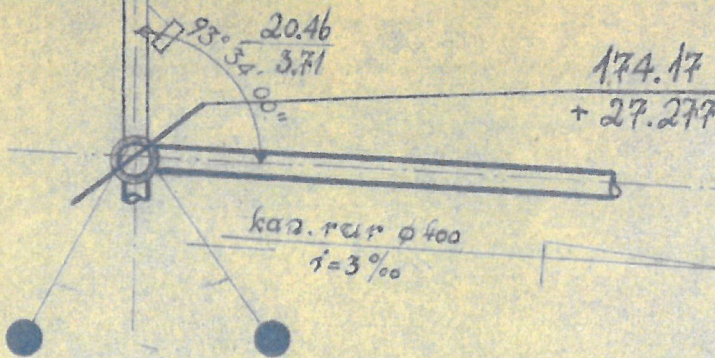
174.17
+ 27.277

ка. р. р. ф. ф. ф.
 $i = 3\%$

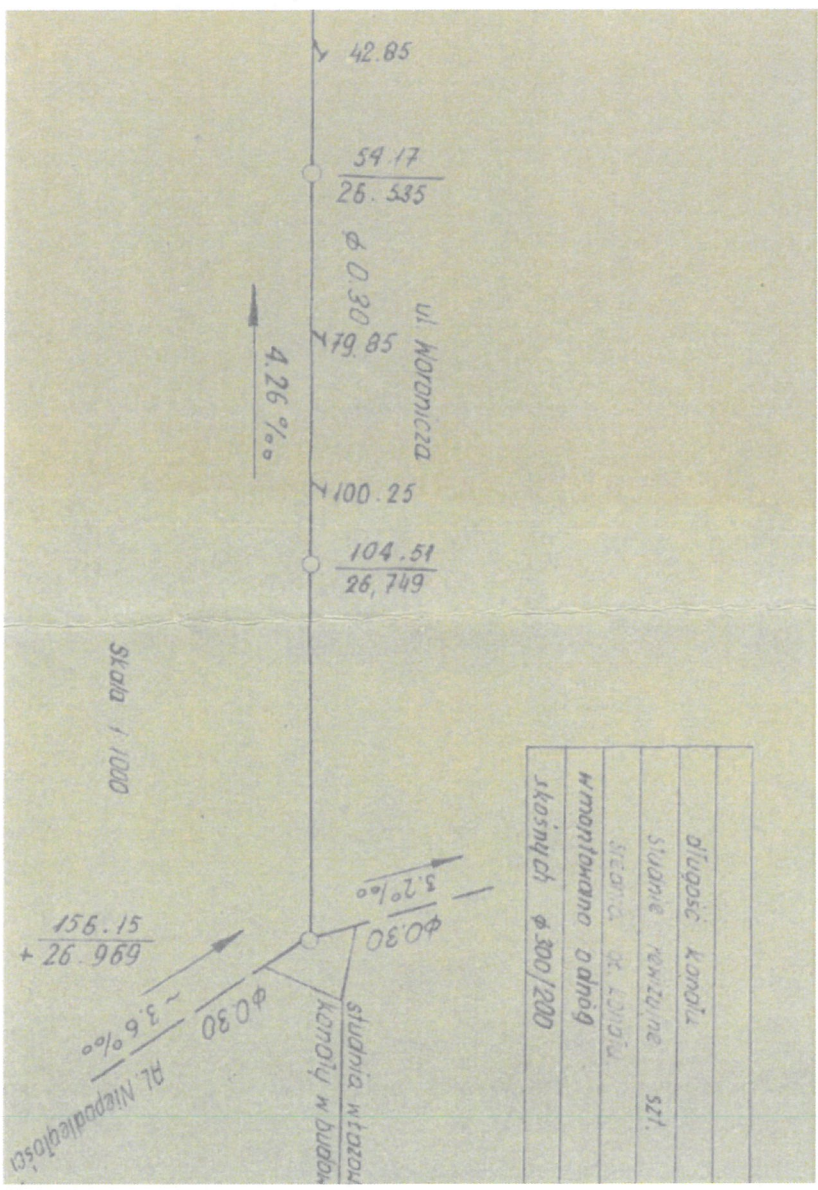
ул. Творонича

Дон ар бадоевие

П. Б. Р.



Atk. 4



Avk. 5

