



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

TT/2023/0672
TT-W/ KK

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski
2023-04-17

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach SEKRETARIAT DYREKTORA NACZELNEGO	
WPLYNEŁO dnia	2023 -04- 14
L. dz.	DN-1085/23
Podpis	[Podpis]

Kielce, dnia 11 kwietnia 2023 r.

Wojewódzki Szpital Zespolony
ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne na zmianę sposobu zasilania w wodę Wojewódzkiej Przychodni Przyszpitalnej usytuowanej na działce nr ewid. 390/13 w obrębie 0015 przy ulicy Artwińskiego 6 w Kielcach:

1. W związku z bardzo wysoką awaryjnością wodociągu w ulicy Artwińskiego w Kielcach, z którego jest zasilana Wojewódzka Przychodnia Przyszpitalna, istniejące przyłącze wody wraz z wodociągiem w ulicy Artwińskiego należy trwale wyłączyć z eksploatacji, a wodę do przychodni doprowadzić z istniejących przewodów wodociągowych usytuowanych na terenie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego.
Wodociąg w ulicy Artwińskiego wyłączyć z eksploatacji poprzez demontaż punktu włączenia do wodociągu DN 300 mm w ul. Jagiellońskiej (istniejącą nawiertkę wodociągową należy zdemontować i założyć opaskę naprawczą).
2. Doprowadzenie wody do przychodni należy przewidzieć z instalacji zewnętrznej wody Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego, z włączeniem za wodomierzami głównymi, bez możliwości zawarcia niezależnej umowy o zaopatrzenie w wodę. Dopuszczamy zaprojektowanie jednego wspólnego przewodu wody dla przychodni i projektowanej kotłowni.
Miejsce i szczegół włączenia, z uwzględnieniem lokalizacji wodomierzy głównych, należy opisać i zaznaczyć w dokumentacji technicznej doprowadzenia wody do przychodni.
Istniejące obiekty Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego usytuowane na działce numer 390/13 są zasilane:
 - przyłączem wody wykonanym z rur żeliwnych DN 150 mm zasilanym z wodociągu żeliwnego DN 250 mm w ul. Grunwaldzkiej z wodomierzem głównym DN 100 mm zamontowanym w komorze wodomierzowej,
 - przyłączem wody wykonanym z rur żeliwnych DN 150 mm zasilanym z wodociągu żeliwnego DN 300 mm w ul. Jagiellońskiej z wodomierzem głównym DN 100 mm zamontowanym w komorze wodomierzowej.
3. Sprawdzić, czy przepustowość istniejących przyłączy wody jest wystarczająca na docelowe zapotrzebowanie wody dla istniejącej i planowanej zabudowy oraz czy zestawy wodomierza głównego są dostosowane do wymagań obowiązujących w Spółce „Wodociągi Kieleckie”.
Obliczenia hydrauliczne zamieścić w dokumentacji technicznej doprowadzenia wody do przychodni.

Wojewódzki Sąd Rejonowy w Polkach
SEKRETARIAT / DZIAŁ TECHNICZNY

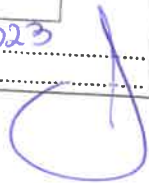
WPEŁNIŁO
dnia

17 KWI. 2023

L. dz.

T-64/2023

Podpis.....



Ciśnienie w sieci wodociągowej w omawianym rejonie oscyluje w zakresie wartości $p=0,36\pm 0,46$ MPa.

4. W przypadku złego stanu technicznego komór wodomierzowych należy przewidzieć ich renowację lub wymianę.
5. Rozliczanie za doprowadzaną wodę i odprowadzane ścieki z budynku przychodni przyszpitalnej będzie się odbywało z "Wodociągami Kieleckimi" na podstawie wskazań wodomierzy głównych pomiędzy Wojewódzkim Szpitalem Zespolonym a "Wodociągami Kieleckimi".
6. Dokumentację techniczną doprowadzenia wody do budynku przychodni należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytocznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki".
"Wytoczne eksploatacyjne..." są dostępne na stronie internetowej Spółki pod adresem <https://wod-kiel.com.pl>.
7. Od powyższych warunków przysługuje Inwestorowi możliwość odwołania się.
8. Warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejących w dacie wydania warunków, nie dłużej niż dwa lata.

DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska

