



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

Kielce dn. 2023-04-12

TT/2023/0674

TT-W / AŁ



Gmina Nowiny
ul. Białe Zagłębie 25
26-052 Nowiny

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne na doprowadzenie wody do celów pożarniczych na teren Ochotniczej Straży Pożarnej na działce Nr ewid. **432/1** w msc. Wola Murowana 17C, gm. Nowiny, z sieci wodociągowej:

1. Doprowadzenie wody należy przewidzieć z istniejącego wodociągu rozdzielczego wykonanego z rur \varnothing 80mm stal. (wodociąg zaznaczono na mapie kolorem niebieskim).
2. Ciśnienie w sieci wodociągowej w omawianym rejonie oscyluje na wysokości $p=0,45\text{MPa}$.
3. Podłączenie wody na teren Ochotniczej Straży Pożarnej zakończyć hydrantem p.poż.
4. Opomiarowanie podłączenia wody przewidzieć zgodnie z Wytycznymi Spółki.
5. Dokumentację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki". "Wytyczne..." są dostępne na stronie internetowej www.wod-kiel.com.pl.
6. Jeżeli inwestycja prowadzona będzie na nieruchomości stanowiącej współwłasność, Inwestor składając oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, winien posiadać zgody wszystkich współwłaścicieli nieruchomości (art.199 K.C).
7. Od powyższych warunków jest możliwość odwołania się.
8. Warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejącego w dacie wydania warunków, nie dłużej niż dwa lata.

DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Danuta Błymerska

P.T. BUCKI
18.04.2023 W.l.k.

p. A. Paszkowski
18.04.2023
B

4-429/16 SKALA 1:500

4-429/1

36

BUDYNEK
OSP

4-432/1

4-27

33

W63PE

W63PE

234.30
232.46

234.39
232.69

234.30
232.30

280 ÷ 285
234 234
46 ÷ 51

32

