



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 17-10-2018

TT11-W / 3010 / 2612 / 18

Gmina Masłów
ul. Spokojna 2, Masłów I
26-001 Masłów

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne na przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami (30-sztuk) wzdłuż drogi na działce nr ewid. 19 oraz do projektowania sieci wodociągowej na odcinku od wysokości działki nr ewid. 38/4 do granicy opracowania w ul. Kwiatów Polskich w msc. Domaszowice, gm. Masłów:

1. W związku z kolizją projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą siecią wodociągową:
 - PVC-110mm zlokalizowaną wzdłuż drogi na działce nr ewid. 19 (odcinek od drogi nr ewid. 85/2 do wysokości działki nr ewid. 35/4) w msc. Domaszowice;
 - PE-110mm zlokalizowaną wzdłuż drogi na działce nr ewid. 19 (odcinek od działki nr ewid. 35/4 do działki nr ewid. 37/1) w msc. Domaszowice;
2. W celu zasilenia w wodę przedmiotowego obszaru należy:
 - zaprojektować i wykonać sieć wodociągową o średnicy $D_{wewn. min.} = 100mm$ wzdłuż ul. Kwiatów Polskich z włączeniem do wodociągu PE-110mm zakończonego na wysokości działki nr ewid. 37/1 w msc. Domaszowice do granicy opracowania;
3. Ciśnienie wody ww. wodociągach oscyluje na wysokości $p = 0,25MPa$.
4. W związku z budową nowej drogi oraz uwzględniając okres eksploatacji istniejących przyłączy wody sugerujemy w/w uzbrojenie przebudować pod pasem drogowym.
Powyższe uwarunkowane jest rokiem budowy przyłączy wody (1990r.) oraz materiałem, z jakiego zostały wykonane (rura PE biała).
Dotyczy przyłączy do budynków Nr: 169(dz.141/22), 161(dz.22), 164(dz.24), 165(dz.445), 165a (dz. 444), 166(dz.443), 167(dz.137/4), 216(dz.418), 168(dz.136/2), 169a(dz.32,33/2), 171(dz.36/3).
W/w przyłącza stanowią własność Gminy Masłów.
5. Istniejące niewykorzystane uzbrojenie wodociągowe należy odciąć w sposób trwały.
6. W ramach planowanej inwestycji należy zaprojektować przepięcia wszystkich istniejących czynnych przewodów wodociągowych do projektowanej/przebudowywanej sieci wodociągowej.
7. W dokumentacji w części tekstowej i graficznej należy opisać i zaznaczyć likwidowane uzbrojenie wraz z demontażem punktów włączeń do wodociągu.
8. W dokumentacji należy szczegółowo rozrysować węzły montażowe na sieci i węzły przepinanych/przebudowywanych przyłączy.
9. Przepinane/ przebudowywane uzbrojenie należy wyszczególnić w dokumentacji do opracowania załączyć szczegółową listę i profile podłużne wszystkich przepinanych/przebudowywanych przyłączy.

10. Dokumentację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki".
"Wytyczne..." są dostępne na stronie internetowej www.wod-kiel.com.pl.
11. Warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejącego w dacie wydania warunków, nie dłużej niż dwa lata.
12. Od powyższych warunków przysługuje prawo odwołania się.

W celu usprawnienia pracy sieci wodociągowej w omawianym rejonie sugerujemy wykonać spięcie sieci wodociągowej PE-110mm (zakończonej na wysokości działki nr ewid. 37/1 z siecią wodociagową PE-125mm zlokalizowaną na wysokości działki nr ewid. 49/5 w msc. Domaszowice, gm. Masłów.

DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska