



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 23-11-2018

TT11-I / 3433 / 2894 / 18

Justyna Rybak
Wielka Wieś 8a
27-215 Wąchock

Dot.: przebudowy drogi na działkach nr ewid. 1840/8 w msc. Dąbrowa gm. Masłów.

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. w nawiązaniu do pisma informuje, że wzdłuż planowanej inwestycji znajdują się następujące sieci wodociągowo-kanalizacyjne:

- wodociąg PVC-110mm brak dokumentów powykonawczych inwent. 1992r. (od działki nr ewid. 1840/8 do wysokości budynku nr 342);
- zaprojektowany wodociąg PE-RC-110mm uzgodniony pismem znak: TT11-U/99/105/18 z dnia 22.01.2018r. (od dz. 1840/8 do wzdłuż drogi na działce nr 227/2);
- magistrala DN 600mm brak dokumentów powykonawczych wzdłuż drogi na działce nr ewid. 227/2;
- kanał sanitarny DN 0,2m kam. wykonany w 2014r. (na wysokości działki nr ewid. 1840/8 do wysokości budynku nr ewid. 342);
- kanał sanitarny wykonany DN 0,2 kam. wykonany 2014r. (odcinek od wysokości działki nr ewid. 1840/8 wzdłuż drogi na działce nr ewid. 227/2) ;

Informujemy, że wszystkie elementy uzbrojenia podziemnego (skrzynki do zasuw i hydrantów) wyprowadzić do rzędnej niwelety realizowanej nawierzchni. Roboty budowlane należy prowadzić tak, aby nie naruszyć istniejących przewodów wodociągowych i zapewnić zagłębienie gwarantujące zabezpieczenie przed zamarzaniem (dla wodociągów min. 1,80m, dla kanałów sanitarnych min. 1,20m).

Regulację wysokości włączów kanałowych należy wykonać wyłącznie za pomocą pierścieni dystansowych betonowych. stopnie złączowe w studniach rewizyjnych należy zaprojektować z prętów stalowych o średnicy 30mm z zabezpieczeniem antykorozyjnym.

Odbiór przedmiotowej inwestycji należy dokonać przy udziale przedstawicieli "Wodociągów Kieleckich" (pod kątem regulacji sieci wod-kan oraz sprawdzenia sprawności armatury po wykonaniu robót).

DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymierska