

„DRO-LAB”
mgr inż. Paulina Koba – Gwiazda
ul. Zacisze 7
55-220 Jelcz-Laskowice

Nasz znak: DT/156u/2020
Data: 26 marca 2020 rok

Sprawa: *uzgodnienie planu sytuacyjnego dla inwestycji pn. „Przebudowa wraz z rozbudową drogi gminnej ul. Tymienieckiego w Jelczu-Laskowicach (na odcinku od Świętochowskiego do ul. Oleśnickiej)”.*

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.02.2020 r. (wpł. 05-03-2020 r.) Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jelczu – Laskowicach informuje, że uzgadnia plan sytuacyjny dla inwestycji pn. „Przebudowa wraz z rozbudową drogi gminnej ul. Tymienieckiego w Jelczu-Laskowicach (na odcinku od Świętochowskiego do ul. Oleśnickiej)” w zakresie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z uwzględnieniem poniższych uwag:

1. W projekcie należy uwzględnić regulację wysokości posadowienia elementów uzbrojenia sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej (skrzynki, włazy, pokrywy, podwyższenia studni, itp.) do poziomu projektowanej nawierzchni terenu.
2. Co najmniej na 8 tygodnie przed planowanym terminem rozpoczęcia robót, wykonawca powiadamia ZGK o zamiarze ich wykonania.
3. W okresie poprzedzającym rozpoczęcie prac przedstawiciele Wykonawcy zobowiązani są do dokonania wraz z pracownikami ZGK inwentaryzacji elementów uzbrojenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej (włazy, skrzynki, węzły wodociągowe itp.) i ich trwałego oznaczenia w terenie.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych obiektów oraz projektowanej infrastruktury technicznej z istniejącymi sieciami wod.-kan. i przyłączami wod.-kan., prace należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności pod nadzorem Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Jelczu-Laskowicach.
5. Przy wymianie istniejących przyłączy wodociągowych (wymiana w zależności od stanu technicznego przyłącza) do granic nieruchomości należy zachować:
 - trasę istniejących przyłączy,
 - średnicę.Włącznie wymienianych przyłączy wodociągowych do istniejącej sieci (w80), należy wykonać poprzez montaż nawiertek samonawiercających na rury PVC/PE DN 90mm / 1¼” wraz z obudową teleskopową i skrzynką uliczną zabezpieczoną przed osadzaniem i przesunięciem oraz trwałym oznaczeniem ich w terenie.
6. Przy wykonywaniu nowych odcinków przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych (odrzuty) do granic nieruchomości nieuzbrojonych w przyłącza, wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej (w80) i sieci kanalizacji sanitarnej (ks200) należy wykonać poprzez:
 - a. przyłącze wodociągowe:
 - montaż na istniejącej sieci wodociągowej nawiertek samonawiercających na rury PVC/PE DN 90mm / 1¼” wraz z obudową teleskopową, skrzynką uliczną zabezpieczoną przed osadzaniem i przesunięciem oraz trwałym oznaczeniem ich w terenie,

- Mr. Woodson