

Koźuchów, dnia 21.06.2021 r.

UZG.6221/35/2021/UZG/BB

**PROGAMP PAWEŁ RATUŚ
PRZYLEP GRONOWA 3
66-015 ZIELONA GÓRA**

Dotyczy: Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu „Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych i remont chodników w otoczeniu budynku przy ul. 1 Maja 40 w Koźuchowie” w zakresie skrzyżowań i zblżeń do istniejącej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.06.2021 r. data wpływu 10.06.2021 r. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. w Koźuchowie – Zakład Wodociągów i Kanalizacji informuje, że uzgadnia przedłożony projekt zagospodarowania terenu „Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych i remont chodników w otoczeniu budynków przy ul. 1 Maja 40 w Koźuchowie”, pod względem kolizji z sieciami wodociagowymi i sieciami kanalizacji sanitarnej z następującymi uwagami:

- 1) skrzyżowania i zblżenia projektowanego uzbrojenia oraz elementów drogowych z istniejącymi sieciami i obiektami wodociagowo – kanalizacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pod nadzorem osób uprawnionych,
- 2) **przy skrzyżowaniu sieci wodociagowej z projektowanym odcinkiem drogi należy zachować szczególną ostrożność,**
- 3) przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonać ręczne próbne przekopy, celem ustalenia dokładnej lokalizacji istniejących sieci wodociagowej,
- 4) przy skrzyżowaniach i zblżeniach do istniejących sieci wodociagowych, armatury i obiektów, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z obiektami, będących w administrowaniu PUK „USKOM” roboty budowlane wykonywać ręcznie,
- 5) ewentualne uszkodzenia istniejącej sieci wodociagowej i sieci kanalizacji sanitarnej w trakcie wykonywania robót budowlanych należy niezwłocznie zgłosić do PUK „USKOM”, a koszty związane z jej naprawą pokrywa w całości wykonawca/inwestor – wykonawca odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikłe z uszkodzeń sieci i urządzeń wodociagowo – kanalizacyjnych podczas prowadzenia robót,
- 6) **ewentualne kolizje istniejących sieci wodociagowych i kanalizacyjnych, armatury, urządzeń i obiektów z projektowanymi obiektami i urządzeniami należy przeprojektować i przebudować, przy czym koszt wykonania całości leży po stronie wykonawcy/inwestora,**
- 7) w przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa powyżej bezzwłocznie powiadomić PUK „USKOM”,
- 8) **istniejącą armaturę, obiekty w tym m.in.: skrzynki hydrantowe, skrzynki do zasuw należy wyprofilować zgodnie z nową niweletą dróg, placów i ciągów dla pieszych, przy czym koszt regulacji tych urządzeń i obiektów pozostaje po stronie wykonawcy/inwestora,**
- 9) w przypadku natrafienia podczas wykonywania robót na obiekty i urządzenia wodociagowo – kanalizacyjne nieuwzględnione geodezyjnie na mapie, należy bezzwłocznie powiadomić PUK „USKOM”,
- 10) projektowane krawężniki lokalizować poza istniejącymi sieciami wodociagowo – kanalizacyjnymi,

- 11) projektowane wpusty deszczowe lokalizować w bezpiecznej odległości od istniejących sieci wodociągowo – kanalizacyjnych,
- 12) 7 dni przed przystąpieniem do wykonywania robót powiadomić pisemnie PUK „USKOM” – dokonana zostanie wizja lokalna w terenie z udokumentowaniem fotograficznym stanu istniejących urządzeń, armatury i obiektów wodociągowo – kanalizacyjnych przy udziale przedstawicieli zainteresowanych stron,
- 13) wszelki materiał, który na etapie prowadzenia prac ulegnie zniszczeniu należy przekazać do PUK „USKOM” (dotyczy: skrzynek żeliwnych, armatury, drążków do zasuw i nawierteł, hydrantów p.poż., nadziemnych i podziemnych, włączów żeliwnych, itp.).
- 14) treść niniejszego uzgodnienia jest ważna wyłącznie z opieczętowanym załącznikiem graficznym,
- 15) uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia i traci ważność w przypadku niedotrzymania ww. warunków, a wszelkie skutki prawne finansowe związane z tym faktem obciążają inwestora i wykonawcę robót.

Z poważaniem

Z up. Zarządu
P.U.K. „USKOM” Sp. z o.o.
Specjalista ds. technicznych
Beata Beres

Sporządziła:

Beata Beres

E-mail: b.beres@uskom.eu

tel. 68 355 22 08 w. 27

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu (rys 2.1; 2.2). – 1 kpl.

Rozdzielnik:

1. Adresat

2. a/a