

Koźuchów, dnia 05.07.2022 r.

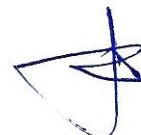
6221/23/UZG/2022/BB

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

Dotyczy: Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu „Przebudowa drogi wewnętrznej na dz. nr 428/1 (obręb 0001) w m. Koźuchów” w zakresie skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.06.2022 r. data wpływu 28.06.2022 r. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. w Koźuchowie – Zakład Wodociągów i Kanalizacji informuje, że uzgadnia przedłożony projekt zagospodarowania terenu „Przebudowa drogi wewnętrznej na dz. nr 428/1 (obręb 001) w m. Koźuchów”, pod względem kolizji z sieciami wodociagowymi i sieciami kanalizacji sanitarnej z następującymi uwagami:

- 1) skrzyżowania i zbliżenia 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 istniejącej sieci wodociagowej,
- 4) przy skrzyżowaniach i zbliżeniach 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 wodociagowo – 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 nawiertek, hydrantów p.poż., nadziemnych i podziemnych, włączników żeliwnych, itp.).
- 14) treść niniejszego uzgodnienia jest ważna wyłącznie z opieczetowanym 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 2.1; 2.2; 2.3–kpl.

**Rozdzielnik:**  
1. Adresat  
2. a/a