

WIK/DT/DG/12/02/2024

Turawa, 09.02.2024

Astreet Adrian Adamowicz
ul. Iwaszkiewicza 2A
46-045 Turawa

Dot.: „Przebudowa drogi wewnętrznej odnogi ulicy Opolskiej w miejscowości Węgry”.

Inwestor: Gmina Turawa, ul. Opolska 39C, 46-045 Turawa.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.01.2024 r. (data wpływu WiK Turawa 29.01.2024 r.) odnośnie uzgodnienia projektu przebudowy odcinka drogi wewnętrznej odnogi ulicy Opolskiej w miejscowości Węgry (dz. nr 926/142, ark. 2, obręb Węgry) Spółka Wodociągi i Kanalizacja Turawa informuje, że uzgadnia przedstawioną dokumentację projektową z poniższymi wytycznymi (*numeracja zgodna z załącznikiem mapowym*):

1. Armatura:

- Zasuwa wody Ø 100 (*nr 1*) – należy wymienić na nową.
- Nawiertka Ø 160/32 (*nr 2 i 3*) – należy wymienić na nową.
- Obudowany trzpień wszystkich zasuw i nawiertek w drodze wyprowadzić do skrzynek ulicznych, do projektowanych rzędnych jezdni.

2. Wszystkie urządzenia wod-kan w drodze należy zlokalizować na etapie korytowania. Ilość urządzeń na etapie odbioru będzie porównywana z mapą projektową.

3. Istniejące urządzenia wod-kan (obudowy zasuw, studzienki kanalizacyjne) regulować do projektowanych rzędnych jezdni.

4. Zestawienie materiału:

- Zasuwa wodociągowa Ø 100 – 1 szt.
- Obudowa do zasuw Ø 100 teleskopowa – 1 szt.
- Zestaw monterski Ø 100 – 2 kpl.
- Nawiertka wodociągowa Ø 160/32 – 2 szt.
- Obudowa teleskopowa do nawiertek – 2 szt.
- Skrzynka uliczna żeliwna – 3 szt.
- Złączka PE GZ 5/4"/32 – 2 szt.

5. Należy stosować armaturę do rur PVC/ PEHD z żeliwa sferoidalnego.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót zawiadomić pisemnie Spółkę Wodociągi i Kanalizacja Turawa (wniosek dostępny na stronie internetowej www.wik.turawa.pl lub w siedzibie Spółki) fax.: 77 44 044 44, e-mail: sekretariat@wik.turawa.pl lub pocztą na adres: Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. ul. Opolska 43, 46-045 Turawa.
2. Należy stosować odpowiednie zabezpieczenia obiektowe przed uszkodzeniem poszczególnych sieci i przyłączy, wraz z ich infrastrukturą.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń wodno-kanalizacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą próbnych przekopów.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodno-kanalizacyjnych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością.
5. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
6. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń wodno-kanalizacyjnych nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Spółkę WiK Turawa tel. 77 44 044 44.
7. W przypadku konieczności zakręcenia wody na czas prowadzenia robót, należy o tym fakcie poinformować WIK Turawa min. 7 dni wcześniej.
8. **Przed rozpoczęciem robót oraz po ich zakończeniu należy przeprowadzić w terenie komisyjne przekazanie infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na czas prowadzonych robót, z określeniem jej stanu technicznego i ewentualnych uwag.**
9. Inwestor zobowiązany jest pokryć wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotowej Inwestycji.

Z poważaniem

Prezesa Zarządu

Danuta Wajs

Załączniki:

1. Projekt - 1 egz.

Otrzymują:

1. Astreet Adrian Adamowicz, Iwaszkiewicza 2A, 46-045 Turawa.
2. A/a.

