

Nieborowice, dnia 18.01.2025 r.

„ABS- Ochrona Środowiska” sp. z o.o.

ul. Wierzbowa 14

40 – 169 Katowice

PPK- KK / 86/01/ 2025

Dot. Uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie przebudowy sieci wodociągowej dla inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S ul. Górnicza w Stanicy”

W związku z przesłanym do nas pismem L.dz. F/ABS-959/2024 z dnia 13.12.2024 z datą wpływu do naszego Przedsiębiorstwa 17.12.2024 r., po przeanalizowaniu przesłanego zakresu robót, na dołączonych PZT zadania jw. naniesiono naszą istniejącą sieć wodociągową z przyłączami do budynków.

Informujemy że nie wnosimy zastrzeżeń co zakresu przebudowy sieci wodociągowej ujętego w przesłanym projekcie.

Równocześnie dla planowanej inwestycji podajemy następujące warunki/uwagi:

1. Krawężniki zlokalizować w odległości min. 0,5 m od naszego istniejącego wodociągu.
2. Głębokość sieci wodociągowej ustalić przekopami kontrolnymi.
3. Obecne zagłębienie sieci to ok. 1,20 m przykrycia, w trakcie projektowania i realizacji zachować istniejącą głębokość.
4. Przed wejściem w teren i rozpoczęciem prac zinwentaryzować istniejące zasowy oraz hydranty.
5. W razie lokalizacji zasowy w pasie drogi wymienić istniejące skrzynki, nie wyrażamy zgody na zabudowę skrzynek w krawężnikach.
6. **Bezwzględnie utrzymać w pionie trzpienie zasuw.**
7. **Istniejące** i nowoprojektowane hydranty winny być zlokalizowane w terenie zielonym – pobocze.
8. W trakcie prac należy na bieżąco odtworzyć istniejącą infrastrukturę wodociągową (w przypadku gdy może nastąpić jej obsunięcie, zasypianie) tj. betonik i skrzynka uliczna.

9. Prawdopodobne jest istnienie w terenie innych nie zinwentaryzowanych na przedstawionej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w zasobach .

Dlatego dokładne położenie urządzeń wodno-kanalizacyjnych należy określić za pomocą urządzeń lokalizacyjnych lub wykonać przekopy kontrolne w terenie.

10. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym, projektowanym i przewidzianym do budowy urządzeniem wodociągowym, kanalizacyjnym konieczne jest opracowanie i przedstawienie do uzgodnień rozwiązania zamiennego, rozwiązania zabezpieczenia miejsca kolizji.

Zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia Inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.

11. W przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń wod. -kan. należy bezwzględnie wstrzymać prace i o tym fakcie powiadomić PPK Pilchowice Sp. z o.o.

12. O rozpoczęciu prac związanych z przebudową drogi powiatowej nr 2924S powiadomić nasze Przedsiębiorstwo celem zapewnienia nadzoru.

13. Odpowiedzialność za powstałe ewentualne uszkodzenia urządzeń wod.-kan. ponosi osoba kierująca pracami i zostaną one usunięte na koszt Inwestora.

Załączniki:

1. Projekt wodociągu „Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S Stanica ul. Górnicza” – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a – a

Sporządził: mgr inż. Krystyna Kurzawa

PREZES ZARZĄDU

Agata Blosiędz - Kramorz