



adresat:

Biuro Inżynierskie MK
Spółka Jawna
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-600 Oświęcim

Nasz znak: PT/765/2025

Wasz znak:

Oświęcim, dnia 28.04.2025 r.

dotyczy: uzgodnienia planu sytuacyjnego dla projektu pn.: „Przebudowa ul. M. Kownackiej w Oświęcimiu”

W odpowiedzi na wniosek, który wpłynął na nasz dziennik w dniu 16.04.2025 r., w sprawie jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu (PWiK) informuje, że przedłożony plan sytuacyjny dla inwestycji pn.: "Przebudowa ul. M. Kownackiej w Oświęcimiu" – uzgadnia przy spełnieniu poniższych warunków:

I. W zakresie sieci wodociągowej:

1. W obrębie planowanego zakresu inwestycji przebiega:

- istniejąca sieć wodociągowa żeliwo Ø 150 mm oraz fragment wodociągu PCV Ø 110 mm, przebiegająca wzdłuż ul. M. Kownackiej, stanowiąca własność PWiK Sp. z o.o.,
- istniejąca sieć wodociągowa PEHD Ø 110 mm, przebiegająca wzdłuż ul. J. Piłsudskiego, stanowiąca własność PWiK Sp. z o.o.
- istniejąca sieć wodociągowa, PCV Ø 160 mm, przebiegająca wzdłuż ul. F. Chopina, stanowiąca własność PWiK Sp. z o.o.
- istniejące przyłącza wodociągowe do budynków przy ul. M. Kownackiej nr: 1, 4, 6, 7, 8, 9, 12, przy ul. J. Piłsudskiego 44, przy ul. F. Chopina 33, stanowiące własność PWiK Sp. z o.o.

Sieci wodociągowe stanowiące własność Spółki zostały wkreślone linią ciągłą koloru niebieskiego, jako „Hp” został oznaczony hydrant podziemny, jako „Hn” hydrant naziemny, natomiast jaki „Z” została oznaczona zasuwa.

- Przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem inwestycji należy wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia ich głębokości, a następnie określenia sposobu zabezpieczenia przez pracownika nadzorującego inwestycję z ramienia Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu.
- W miejscu skrzyżowania planowanego zadania z istniejącym wodociągiem i kanalizacją sanitarną należy zachować istniejące warstwę przykrycie.
- Wszelkie prace w miejscu skrzyżowania oraz zbliżenia z istniejącą siecią wodociągową wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
- W przypadku prowadzenia równolegle projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej oraz lokalizacji dodatkowych wpustów ulicznych do istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączami należy zachować odległość poziomą: min. 1,2 m pomiędzy skrajnią przykanalika a istniejącym wodociągiem, w przypadku braku możliwości zachowania ww. odległości PWiK Sp. z o.o. wyraża zgodę na zbliżenie się na odległość min. 1,0 m oraz dodatkowo istniejący wodociąg zabezpieczyć rurami ochronnymi.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim

Centrala/Sekretariat:

tel.: +48 33 843-28-14, 33 843-28-77

e-mail: pwik@pwik.oswiecim.pl

www.pwik.oswiecim.pl

KRS 0000095555

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Konto: Bank Pekao S.A., nr 30 1240 4748 1111 0000 4874 8562

NIP: 549-000-17-58 **REGON:** 070890901

Wysokość kapitału zakładowego: 60 959 000,00 zł

6. W miejscu skrzyżowania proj. kanalizacji deszczowej z istniejącymi przyłączami wody do budynków należy zachować przynajmniej 0,5 m odległości pionowej pomiędzy skrajniami przewodów, w razie braku możliwości istniejące przyłącza zabezpieczyć rurami ochronnymi.
7. Opaskę z kostki brukowej zaprojektować w sposób pozwalający na umieszczenie zasuw zlokalizowanych w pod krawężnikiem, w tzn. kieszeni opaski z kostki brukowej, zgodnie przedstawionym rozwiązaniem zasuw na przyłączy do budynku nr 6, konieczna jest zmiana również w przypadku zasuw do budynku nr 4.
8. Wszystkie skrzynki zasuw wchodzące w zakres inwestycji należy przewidzieć do wymiany i ująć w kosztach inwestycji.

II. W zakresie sieci kanalizacji sanitarnej:

1. W obrębie planowanego zakresu inwestycji przebiega:
 - a) istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej, betonowej Ø 500 mm, przebiegająca wzdłuż ul. M. Kownackiej, łącząca się z kanalizacją sanitarną kamionkową Ø 200 mm w ul. F. Chopina oraz betonową kanalizacją Ø 300 mm, przebiegającą wzdłuż ul. J. Piłsudskiego. Istniejące sieci stanowią własność PWiK Sp. z o.o.
 - b) istniejące przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych, przy ul. M. Kownackiej 4, 6, 7, 8, 9, 12, , przy ul. J. Piłsudskiego 44, 49, 51, oraz przy ul. F. Chopina 32, 33.

Sieci kanalizacji sanitarnej stanowiące własność Spółki zostały wkreślone linią ciągłą koloru brązowego, jako „St” wkreślono studnie kanalizacji sanitarnej.

2. Istniejące włazy studzienek kanalizacji sanitarnej zlokalizowane w obrębie planowanej inwestycji należy osadzić na korpusie żeliwnym o wysokości odpowiadającej rzędnej niwelety przebudowywanej jezdni, na płycie pokrywowej betonowej z otworem okrągłym, a prace z tym związane należy prowadzić pod nadzorem i w obecności pracownika PWiK.
3. Po wykonaniu regulacji wysokości wjazdu studni kanalizacji sanitarnej studnię należy wyczyścić z resztek materiału.
4. Wykonana regulacja wjazdów i stan wnętrza studni kanalizacji sanitarnej podlegają odbiorowi technicznemu przez pracownika PWiK.
5. Koszty regulacji wysokościowej studni kanalizacji sanitarnej należy wliczyć w koszty planowanej inwestycji.
6. Wszelkie prace związane z regulacją wjazdów studni kanalizacji sanitarnej należy prowadzić pod nadzorem i w obecności pracownika PWiK.

III. Ponadto w pracach związanych z realizacją inwestycji należy uwzględnić:

1. Wszelkie prace ziemne w miejscu lokalizacji podziemnego uzbrojenia wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej należy prowadzić pod nadzorem i w obecności pracownika Spółki,
2. Każdorazowe odkrycie istniejącego uzbrojenia wod.-kan. należy bezwzględnie zgłaszać do PWiK,
3. Prace budowlane prowadzone w rejonie istniejącego uzbrojenia wodociągowego należy prowadzić w obecności upoważnionego pracownika PWiK SP. z o.o. w Oświęcimiu.
4. Dwa tygodnie przed rozpoczęciem prac polegających na przebudowie ww. drogi gminnej, należy złożyć do Przedsiębiorstwa wnioski i nadzór.
5. W miejscach skrzyżowania istniejących wodociągów oraz kanalizacji sanitarnej z planowaną do przebudowy drogą wraz z chodnikiem należy zachować normatywne przykrycie warstwą gruntu.
6. W przypadku braku możliwości zachowania odpowiedniej warstwy przykrycia gruntem, sieć wodociągową oraz kanalizację sanitarną należy odpowiednio zabezpieczyć.
7. Nadzór nad robotami przy sieciach wod.-kan. jest płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem.
8. Materiał ziemny odkładany z planowanych prac składować poza siecią wodociągową i kanalizacją sanitarną wraz z infrastrukturą, aby zapewnić swobodny dostęp do uzbrojenia stanowiącego własność PWiK.
9. W przypadku zmiany dotychczasowego zagospodarowania terenu zachować aktualne przykrycie istniejącego wodociągu.
10. Wszelkie zmiany wykonywane na etapie realizowania inwestycji należy bezwzględnie uzgodnić z służbami technicznymi PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu.

11. Wszelkie prace ziemne w miejscu lokalizacji podziemnego uzbrojenia wodociągowego i kanalizacji sanitarnej należy prowadzić pod nadzorem i w obecności pracownika PWiK
12. Każdorazowe odkrycie istniejącego uzbrojenia wodociągowego należy bezwzględnie zgłaszać do PWiK.
13. O planowanym rozpoczęciu robót w rejonie istniejących należy powiadomić pisemnie PWiK najpóźniej w chwili ogłoszenia przetargu na wykonanie tego zadania inwestycyjnego.
14. O terminie rozpoczęcia prac wyłoniony w przetargu wykonawca winien powiadomić Spółkę pisemnie z dwutygodniowym wyprzedzeniem.

Ponadto Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji zastrzega prawo uzgadniania dokumentacji na każdym etapie projektowania.

Powyższe warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania, a także obowiązują dla niniejszego przedsięwzięcia pod warunkiem nie zmieniania rządnej rzeczywistej pasa drogowego w trakcie przeprowadzanej przebudowy.

W innym przypadku dokumentację należy złożyć do uzgodnienia.

Załącznik:

1 egz. planu sytuacyjnego

Otrzymują:

1 x Adresat,

1 x PT - a/a.

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. technicznych

Jerzy Sapyta

PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Homa