



adresat:

BIURO INŻYNIERSKIE MK Sp.J.
M.Krawczyk, K.Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-600 Oświęcim

Nasz znak: D-T/426/2024

Wasz znak:

Oświęcim, dnia 27.02.2024r.

dotyczy: uzgodnienie inwestycji pn. "Przebudowa drogi wewnętrznej ulicy Św. Medarda w Broszkowicach"

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.02.2024r., który wpłynął na dziennik podawczy w dniu 21.02.2024r. w sprawie jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu (zwanym dalej PWiK) informuje, że w rejonie planowanej inwestycji istnieje następujące uzbrojenie wodociągowo-kanalizacyjne:

1. wodociągi W: PE \varnothing 110 mm (przebiegający wzdłuż ulicy);
2. przyłącza wodociągowe do posesji zlokalizowanych wzdłuż drogi;
3. uzbrojenie wodociągowe w postaci zasuw i hydrantów;
4. kanalizacja sanitarna Ks PP \varnothing 250 mm - grawitacyjna - (zlokalizowana wzdłuż drogi);
5. Kanalizacja sanitarna tłoczna Ks PE \varnothing 90 mm (przebiegająca w rejonie skrzyżowania z ulicą Zgodną);
6. przyłącza kanalizacji sanitarnej do posesji zlokalizowanych wzdłuż ulicy;
7. studnie kanalizacyjne na istniejącej kanalizacji sanitarnej i przyłączach;
8. tłocznia ścieków (działka nr 183/9)

Na załączonej mapie kolorem niebieskim wkreślono istniejącą sieć wodociągową wraz przyłączami. Kolorem czerwonym i literą „H” zaznaczono lokalizację istniejącego hydrantu ppoż. Kolorem niebieskim z oznaczeniem „Z” zaznaczono lokalizację zasuw. Kolorem brązowym linią ciągłą wkreślono istniejącą kanalizację sanitarną grawitacyjną wraz z przyłączami. Kolorem brązowym linią przerywaną wkreślono kanalizację sanitarną tłoczną. Natomiast kolorem brązowym literami "Sk" oznaczono studnie kanalizacyjne.

Kolorem zielonym wkreślono działkę nr 623/11 stanowiącą własność tutaj. Przedsiębiorstwa, zabudowaną tłocznia ścieków.

Przy projektowaniu oraz realizacji tego zadania inwestycyjnego, uwzględnić następujące uwagi:

1. w zakresie sieci wodociągowej należy:

- 1) Przebudować istniejące zasuwy (w razie konieczności) zlokalizowane w obrębie planowanej inwestycji.
- 2) Wszystkie (istniejące i przebudowane) zlokalizowane w obrębie inwestycji skrzynki obudowy zasuw zabudowanych na sieci, przyłączach i hydrantach należy zabudować na wysokość rzędnej niwelety przebudowywanej nawierzchni, co podlega odbiorowi przez upoważnionego pracownika PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu.

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

Centrala/Sekretariat:

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

tel./fax: +48 33 843-17-15

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: 59 163 000,00 zł

Moltan

- 3) Koszty przebudowy, regulacji wysokościowej oraz oznakowania uzbrojenia wodociągowego, należy wliczyć w koszty inwestycji.
- 4) Wszelkie prace ziemne w miejscu lokalizacji podziemnego uzbrojenia wodociągowego, a także związane z regulacją oraz montażem skrzynek zasuw i hydrantów należy prowadzić pod nadzorem i w obecności pracownika PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu.
- 5) W trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, odkładany materiał pochodzący z rozbiórki ulic, chodników itp. składować poza istniejącymi skrzynkami zasuw i hydrantów ppoż. umożliwiając swobodny dostęp do uzbrojenia.
- 6) Po zakończeniu prac odbiorowi podlegać będzie stan techniczny wszystkich zasuw.

2. w zakresie kanalizacji sanitarnej należy:

- 1) W czasie prowadzenia prac należy włączyć żeliwne studnie kanalizacji sanitarnej osadzić na korpusach żeliwnych o wysokości odpowiadającej rzędnej niwelety przebudowywanej ulicy, na płytach pokrywowych betonowych z otworem okrągłym, a prace z tym związane należy prowadzić pod nadzorem i w obecności pracownika PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu.
- 2) Po wykonaniu regulacji wysokości włączów studni kanalizacji sanitarnej studnie kanalizacyjne należy wyczyścić z resztek materiału.
- 3) Wykonana regulacja włączów i stan wewnętrzny studni kanalizacji sanitarnej podlega odbiorowi technicznemu przez pracownika PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu.
- 4) W trakcie prowadzenia prac związanych z przebudową ulicy odkładany materiał pochodzący z rozbiórki ulicy, chodników itp. składować poza istniejącymi włączami studni kanalizacji sanitarnej umożliwiając swobodny dostęp do studni.

W przypadku kolizji oraz niezachowania min. 0,5 m pionowej odległości projektowanej kanalizacji opadowej wraz z przykanalikami, z istniejącym uzbrojeniem wodociągowo-kanalizacyjnym, należy przebudować istniejące uzbrojenie, a koszty przebudowy ująć w kosztach inwestycji.

Do uzgodnienia w siedzibie PWiK Sp. z o. o. w Oświęcimiu należy przedłożyć profile podłużne i poprzeczne przebudowywanej ulicy, w szczególności w miejscach usytuowania w pasie drogowym uzbrojenia wodociągowo – kanalizacyjnego.

O terminie przekazania placu budowy należy nas powiadomić pisemnie.

Wszystkie prace związane z uzbrojeniem wodociągowo-kanalizacyjnym należy prowadzić w obecności upoważnionego pracownika PWiK Sp. z o. o. w Oświęcimiu, a o terminie ich rozpoczęcia należy nas powiadomić pisemnie z dwutygodniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad prowadzonymi pracami jest płatny.

Wszelkie zmiany zakresu prac wynikające z niniejszego pisma, należy uzgadniać na bieżąco w terenie z pracownikami nadzorującymi prace z ramienia PWiK.

Niniejsze warunki ważne są na okres dwóch lat od daty wydania, a także obowiązują dla niniejszego przedsięwzięcia pod warunkiem nie zmieniania rzędnej rzeczywistej pasa drogowego w trakcie przeprowadzonej przebudowy.

W innym przypadku należy ponownie złożyć do uzgodnienia.

Zastrzegamy sobie prawo uzgadniania dokumentacji na każdym etapie jej realizacji.

Załącznik:

1 egz. projektu zagospodarowania w skali 1 : 500.

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x D-T a/a

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. technicznych
Jerzy Sapijta

PREZES ZARZĄDU
Kazimierz Homa

Koltem