



ITT.6211.196.2020

Kraków, dn. 29.09.2020r.

**Inwestor: Gmina Miejska Kraków**  
**ZDMK**

**Wnioskodawca: Firma Inżynieryjna**  
**TECHMA**  
**os. Oświecenia 24/3**  
**31-636 Kraków**

### **INFORMACJA TECHNICZNA**

**Dot.: przebudowa drogi.**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie (dalej MPWiK S.A.), w odpowiedzi na pismo znak: T/501/B/RB/2020 w sprawie wydania informacji technicznej, w zakresie rozwiązania kolizji z siecią wodociągową i kanalizacyjną **na potrzeby opracowania wielowariantowej koncepcji przebudowy ul. Smolarzy (zakres od ul. Na Wrzosach w kierunku południowym do końca zakresu działki nr 800/3, zgonie z przesłanym załącznikiem graficznym)**, podaje:

1. W obrębie projektowanego zagospodarowania oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie znajduje się następujące uzbrojenie będące własnością oraz w posiadaniu MPWiK S.A.:
  - sieć wodociągowa Ø 160 mm r. PE przebiegająca wzdłuż ul. Na Wrzosach wraz z włączeniami (z kierunku północnego) sieci bocznej Ø 110 mm r. PE oraz przyłącza wodociągowego do budynku nr 4;
  - sieć wodociągowa DN 100 mm r. żel. przebiegająca wzdłuż ul. Smolarzy wraz z włączeniem przyłącza wodociągowego do budynku nr 25;
  - sieć kanalizacji sanitarnej Ø 300 mm przebiegająca wzdłuż ul. Smolarzy wraz z włączeniem przyłącza kanalizacyjnego do budynku nr 25.
2. Ze względu na kolizję z projektowanym układem drogowym (lokalizacja sieci wodociągowej pod projektowym krawężnikiem/obrzeżem, ogrodzeniem/murem oporowym) w ramach przedmiotowej inwestycji należy przewidzieć przebudowę ww. sieci wodociągowych: DN 150 mm w obrębie skrzyżowania z ul. Na Wrzosach oraz DN 100 mm w ul. Smolarzy w zakresie projektowanej drogi wraz z przebudową/przełączeniem przyłączy wodociągowych i sieci bocznej.  
Przebudowa ww. sieci wodociągowych i przyłączy wynikająca z kolizji z projektowanym układem drogowym, może nastąpić wyłącznie na koszt własny i we własnym zakresie Inwestora drogi.

· | ·

3. Sieć wodociągową należy projektować z rur z żeliwa sferoidalnego z odpowiednimi powłokami: zewnętrzną i wewnętrzną, zabezpieczającymi przed korozją, z niezbędnymi kielichami blokowanymi.
4. Sieć wodociągowa po jej przebudowie będzie wykorzystywana przez MPWiK S.A. zgodnie z ich dotychczasowym przeznaczeniem, tj. do świadczenia usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz do przyłączania innych nieruchomości.
5. Ponadto informujemy, że w związku z przedmiotową inwestycją włązy studni kanałowych należy dostosować do nowej niwelety nawierzchni.

Dla wyrównania wysokości studni betonowych względem zaprojektowanej rzędnej pokrywy włązu i niwelety terenu należy stosować pierścienie i kliny wyrównawcze z tworzywa sztucznego lub betonowe.

Powyższe prace należy wykonać pod kontrolą przedstawiciela Zakładu Sieci Kanałowej MPWiK S.A. O terminie rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić MPWiK S.A. z 2-tygodniowym wyprzedzeniem.

6. W rozpatrywanym terenie obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej (układ centralny). Odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji sanitarnej jest prawnie zabronione. W sprawie możliwości odprowadzenia wód opadowych należy zwrócić się do jednostki miejskiej „Klimat-Energia-Gospodarka Wodna” (Kraków, os. Złotej Jesieni 14).
7. Informacyjnie podajemy, że wpusty uliczne stanowią urządzenia drogowe nie będące w eksploatacji i na majątku MPWiK S.A. Wpusty uliczne winny być zaprojektowane bezkolizyjnie w stosunku do sieci i przyłączy wod.-kan. Minimalna odległość projektowanych studzienek wodościekowych od uzbrojenia wod.-kan. winna wynosić 0,5m.
8. Warunki przyłączenia sieci zostaną wydane przez MPWiK S.A. na wniosek Inwestora (DRUK NR ITT-2), po przedstawieniu dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami.
9. Wniosek wraz z dokumentacją należy złożyć w Wodociągach Miasta Krakowa – Centrum Obsługi Mieszkańców (Kraków, ul. Senatorska 9) w godzinach 7<sup>00</sup>-17<sup>00</sup> (poniedziałek) oraz 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> (wtorek – piątek).
10. Dokumentację projektową należy wykonać zgodnie z opracowaniem „Wytyczne eksploatacyjne w zakresie projektowania, realizacji i odbiorów urządzeń i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych”, które dostępne jest na stronie internetowej [www.wodociagi.krakow.pl](http://www.wodociagi.krakow.pl).
11. Dane dotyczące sieci i przyłączy będących w posiadaniu MPWiK S.A. można uzyskać w Wodociągach Miasta Krakowa – Centrum Obsługi Mieszkańców (Kraków, ul. Senatorska 9).
12. Przesłany materiał (z wyłączeniem 1 egz. mapy, który w załączaniu zwracamy) zatrzymujemy do celów służbowych.

Niniejsza informacja techniczna jest ważna trzy lata od daty wydania.

**Otrzymują:**

2x Wnioskodawca + 1 egz. mapy

1x ITT aa (O/31876/2020)

1x ISW w/m

KIEROWNIK  
Działu Technicznego  
  
Kazimierz Rospond

Opracowała: mgr inż. Agnieszka Waga