



ITT.6240.333.2022

WPROSZEŁO

Kraków, dnia 25.10.2022r.

2022 - 10 - 27

**Inwestor: Gmina Miejska Kraków**  
**Zarząd Dróg Miasta Krakowa**  
**ul. Centralna 53**  
**31-586 Kraków**

**Na adres: Biuro Projektów Drogowych „BPD”**  
**Pan Rafał Matusik**  
**ul. Łagiewnicka 39**  
**30-417 Kraków**

### OPINIA TECHNICZNA

**Dot.: planowana budowa parkingu.**

Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna (dalej WMK S.A.) w odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania opinii technicznej do rozwiązań projektowych dla inwestycji pn.: „Koncepcja budowy parkingu na wysokości budynku nr 5 na os. Przy Arce w Krakowie przy ul. Iwanowa - Szajnowicza” (południowa strona drogi na odcinku od ul. Szczeklika do Plant Bieńczyckich – działki nr 246/2, 235/3 obr. 8 j.ew. Nowa Huta), w zakresie dotyczącym oceny kolizyjności z urządzeniami i przyłączami będącymi w posiadaniu WMK S.A., podaje:

1. Lokalizacja i parametry istniejących urządzeń i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych (sieci, przyłącza) znajdujących się na trasie przedmiotowej inwestycji zostały potwierdzone przez WMK S.A. na mapie będącej w Państwa posiadaniu (pismo ITD.6261.461.2022 z dnia 30.05.2022r.).  
Zwracamy uwagę, że na załączonej mapie brak pełnej inwentaryzacji uzbrojenia podziemnego tj.: przyłącza wodociągowego obsługującego budynek nr 5 zlokalizowany po południowej stronie planowanego parkingu, co wymaga uzupełnienia na mapie zasadniczej przez uprawnionego geodetę.
2. W ramach planowanej budowy parkingu należy:
  - a) Zgodnie z Państwa propozycją przedstawioną na przesłanym drogą mailową w dniu 24.10.2022r. załączniku graficznym przewidzieć odcinkową przebudowę przyłącza wodociągowego obsługującego budynek os. Przy Arce 5, tak aby zasuwa przyłączeniowa nie była zlokalizowana w stanowisku postojowym. Jednocześnie zwracamy uwagę, aby trasa przebudowy przyłącza wodociągowego nie przebiegała pod projektowanym krawężnikiem/obrzeżem ciągu pieszego.
    - Przebudowa przyłącza wodociągowego wynikająca z kolizji z projektowanym zagospodarowaniem, winna nastąpić na koszt własny i we własnym zakresie Inwestora parkingu.
    - Do przebudowy przyłącza wodociągowego zastosować rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego z odpowiednimi powłokami: zewnętrzną i wewnętrzną, zabezpieczającymi przed korozją, z niezbędnymi kielichami blokowanymi.

:/

Prezes Zarządu: Piotr Ziętara,

Wiceprezisi Zarządu: Paweł Senderek, Janusz Wesołowski, Członkowie Zarządu: Katarzyna Jachymska, Wojciech Szczepanik, Mariusz Szubra  
Krajowy Rejestr Sądowy, Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia, Wydział XI Gospodarczy, Nr KRS: 0000057956, NIP: 6750000065, Regon: 350720714,  
Kapitał zakładowy: 232 117 000,00 zł w całości opłacony, Bank Pekao S.A. I O/Kraków, konto: 43 1240 1431 1111 0000 1045 3324, BDO: 000007387

- Dokumentację projektową w zakresie jw. 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).
  - 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 ).
- b) Geometrię projektowanej ścieżki rowerowej na wysokości Plant Bieńczyckich (rejon działki nr 223/13) dostosować do lokalizacji istniejącego na sieci wodociągowej hydrantu nr 10895, tak aby ww. hydrant nie znajdował się w środku wjazdu w ścieżkę.
- W przeciwnym wypadku hydrant będzie wymagał przebudowy i przeniesienia poza układ pieszo-rowerowy, na koszt własny i we własnym zakresie Inwestora.
- Wówczas do Zakładu Sieci Wodociągowej WMK S.A. (Kraków, ul. Lindego 9) należy przesłać uproszczoną dokumentację projektową węzła hydrantowego celem zaopiniowania. Dokumentacja ta winna zawierać w szczególności schemat węzła montażowego oraz asortyment proponowanych materiałów.
- c) Na trasie przebiegu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz przyłączy wod-kan. pozostawić technologiczny pas terenu, bez zadrzewień i elementów małej architektury np. ławek, koszy itd... o szerokości 1,0m (licząc od krawędzi przewodów po obu ich stronach).
- d) Nad istniejącą siecią wodociągową rozdzielczą zachować obowiązujące przykrycie wynoszące 1,5m.
- e) Obudowy występujących w terenie zasuw sieciowych i przyłączeniowych wymienić na teleskopowe.
- f) Istniejące skrzynki zasuw sieciowych i przyłączeniowych oraz hydrantów dostosować do nowej niwelety nawierzchni.
- g) Uwzględnić przebieg istniejącej sieci kanalizacyjnej, dostosowując włązy studni kanałowych do nowej niwelety nawierzchni. Dla wyrównania wysokości studni betonowej względem zaprojektowanej rzędnej pokrywy włązu i niwelety drogi należy stosować pierścienie i kliny wyrównawcze z tworzywa sztucznego lub betonowe.
- h) Prace w obrębie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej oraz przyłączy wod-kan. prowadzić pod kontrolą przedstawicieli Zakładu Sieci Wodociągowej WMK S.A. i Zakładu Sieci Kanałowej WMK S.A. O terminie rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić WMK S.A. z 2-tygodniowym wyprzedzeniem.
3. Dane dotyczące sieci i przyłączy będących w posiadaniu WMK S.A. można uzyskać w Wodociągach Miasta Krakowa – Centrum Obsługi Mieszkańców ( Kraków, ul. Senatorska 9 ).
4. Przesłany komplet materiałów zatrzymujemy do celów służbowych, kserokopię mapy przesłanej drogą mailową w załączeniu zwracamy.

Niniejsza opinia techniczna jest ważna trzy lata od daty wydania.

**Otrzymują:**

- X 1. Adresat x2 + kserokopia mapy  
2. ITT aa ( O/36844/2022 )  
3. ISW w/m  
4. ISK w/m

**KIEROWNIK**  
Działu Technicznego  
  
Kazimierz Rospond

Opracowała: mgr inż. Elżbieta Dziob.