



ITT.6240.404.2023

Kraków, 03.01.2024r.

Inwestor:

Gmina Miejska Kraków
Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
ul. Reymonta 20
30-059 Kraków

Pełnomocnik:

Pan Jakub Gałkowski
Firma KG – Projekt Biuro Projektowe
ul. Wyspiańskiego 67
32-800 Brzesko

OPINIA TECHNICZNA

Dotyczy: planowanej budowy przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia ulicznego.

Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna, dalej WMK S.A., w odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania opinii technicznej do rozwiązań projektowych dla **planowanej budowy przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia ulicznego przy ul. Kasztelańskiej w Krakowie (działki nr 415/3, 511, 527 obr. 14 j.ew. Krowodrza – odcinek drogi od rejonu ul. Senatorskiej do ul. Salvatorskiej)**, w zakresie dotyczącym oceny kolizyjności z urządzeniami i przyłączami będącymi w posiadaniu WMK S.A., podaje:

1. W obrębie przedmiotowej inwestycji znajdują się następujące urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne oraz przyłącza wod-kan.:
 - sieć wodociągowa Ø 160mm biegnąca wzdłuż ul. Kasztelańskiej po jej wschodniej stronie,
 - sieć wodociągowa DN 150mm znajdująca się w ul. Salvatorskiej,
 - sieć kanalizacji ogólnospławnej o przekroju 600/900mm biegnąca w ul. Kasztelańskiej,
 - sieć kanalizacji ogólnospławnej Ø 400mm znajdująca się w ul. Salvatorskiej,
 - przyłącze wodociągowe wraz ze studzienką wodomierzową do nieruchomości ul. Senatorska 39 i przyłącze wodociągowe do budynku ul. Senatorska 43,
 - przyłącza kanalizacyjne obsługujące ww. nieruchomości.
2. Pozostałe zinwentaryzowane na załączonej mapie przewody nie są własnością WMK S.A. Zabezpieczenie tych przewodów należy uzgodnić z ich użytkownikami.
3. Lokalizację i parametry istniejących urządzeń i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych (sieci, przyłącza) będących w posiadaniu WMK S.A. znajdujących się na trasie przedmiotowej inwestycji Inwestor/Pełnomocnik winien potwierdzić w Dziale Dokumentacji i Odbiorów WMK S.A.

-/.

Administratorem danych osobowych są WMK S.A.

Szczegółowe informacje na temat przetwarzania danych osobowych dostępne są na stronie: <https://wodociagi.krakow.pl/strefa-klienta/rodo.html>

Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna

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: 224 567 000 00 zł w całości opłacony. Bank Pekao S.A. 10/Kraków, konto: 43 1240 1431 1111 0000 1045 3324. RID: 000007387

4. Informujemy, że wymagane minimalne odległości kabla elektroenergetycznego od sieci wodociągowej o średnicy do 300mm winna wynosić 0,8m, a od sieci kanalizacyjnej 1,0m. Słupy elektroenergetyczne winny być lokalizowane w odległości 1,5m od sieci wodociągowej oraz 2,0m od sieci kanalizacyjnej.
5. Przedstawioną na załączonej mapie trasę planowanego przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia ulicznego w ul. Kasztelańskiej wraz z lokalizacją słupów elektroenergetycznych (odcinek od rejonu ul. Senatorskiej do ul. Salwatorskiej) poprowadzoną bez zachowania wymaganych odległości jw., WMK może zaakceptować na niżej podanych warunkach:
 - a) posadowienia przyłącza elektroenergetycznego (zgodnie z załączonym przekrojem wykonać poniżej posadowienia sieci wodociągowej),
 - b) w miejscach zbliżeń do sieci wod-kan. prace wykonywać ręcznie,
 - c) słupy oświetleniowe posadowić na głębokości min. 2,0m od poziomu gruntu (tak aby fundamentowanie ich było poniżej posadowienia sieci wodociągowej),
 - d) o terminie rozpoczęcia robót i ich zakresie należy pisemnie powiadomić WMK S.A. z co najmniej jednomiesięcznym wyprzedzeniem. Przed każdorazowym rozpoczęciem robót i po ich zakończeniu wymagane jest wykonanie przez służby techniczne Zakładu Sieci Wodociągowej i Zakładu Sieci Kanałowej WMK S.A. (przy czynnym współudziale wykonawcy robót oraz inspektora Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie), przeglądu stanu istniejącej sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej.
6. W związku z przebiegiem istniejących przyłączy wod-kan., planowana inwestycja (budowa przyłącza elektroenergetycznego) nie może zakłócić doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków z nieruchomości obsługiwanych przez te przyłącza.
7. Skrzyżowania planowanego przyłącza elektroenergetycznego z istniejącą siecią wodociągową i kanalizacyjną oraz przyłączami wod-kan. należy rozwiązać bezkolizyjnie tj.: z zastosowaniem rury ochronnej na linii kablowej, z zachowaniem odległości pionowej wynoszącej min. 0,2m (licząc od krawędzi rury ochronnej na linii kablowej).
8. Trasę przyłącza elektroenergetycznego wraz z lokalizacją słupów oświetleniowych należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
9. Dane dotyczące sieci i przyłączy będących w posiadaniu WMK S.A. można uzyskać w Wodociągach Miasta Krakowa – Centrum Obsługi Mieszkańców (Kraków, ul. Senatorska 9).
10. Przesłany 1 egzemplarz mapy zatrzymujemy do celów służbowych, drugi egzemplarz mapy w załączeniu zwracamy.

Opinia techniczna jest ważna trzy lata od daty wydania.

Opracowała: Elżbieta Dziob, tel. 12 620 32 77

KIEROWNIK
Działu Technicznego

Kazimierz Rospond

Otrzymują:

- X 1. Pełnomocnik x2 + 1 egz. mapy
2. ITT aa (O/48028/2023)
 3. ISW w/m
 4. ISK w/m