



ITT.6211.228.2020

Kraków, dnia 18.11.2020r.

**Inwestor: Gmina Miejska Kraków reprezentowana przez
„Klimat-Energia-Gospodarka Wodna” w Krakowie
os. Złotej Jesieni 14
31-828 Kraków**

**Wnioskodawca: Szafron Szendzielorz Projekt
ul. Św. Jana Pawła II 43b
43-215 Studzienice**

OPINIA TECHNICZNA

Dot.: planowana budowa przepompowni wód deszczowych wraz z rurociągiem tłocznym.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie (dalej MPWiK S.A.) w odpowiedzi na wniosek znak: 3070/JZ/09/2020 w sprawie wydania opinii technicznej do rozwiązań projektowych zadania inwestycyjnego pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę przepompowni wraz z rurociągiem tłocznym przy ul. Półłanki/ul. Agatowa w Krakowie i uzyskanie niezbędnych decyzji do realizacji robót budowlanych” (rejon działek nr 292, 293/3 obr. 104 j.ew. Podgórze) polegającego na:

- budowie pompowni wód deszczowych,
 - budowie rurociągu tłocznego i rurociągu czepalnego,
 - odmuleniu istniejącego zbiornika retencyjnego i rowu dolotowego do zbiornika,
- w zakresie oceny ich kolizyjności z miejskim uzbrojeniem wodociągowym i kanalizacyjnym, podaje:

1. W rozpatrywanym terenie obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej (układ centralny).
2. W obrębie przedmiotowej inwestycji brak istniejących sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej, będących własnością MPWiK S.A.
3. Jednocześnie informujemy, że:
 - a) W rejonie skrzyżowania ulic Półłanki i Agatowej, Wodociągi Miasta Krakowa planują budowę sieci wodociągowej Ø 225mm – Ø 110mm, biegnącej w kierunku południowym do ul. Taborowej (dokumentacja projektowa nr 5603, warunki przyłączenia sieci wydane pismami L.dz.ITT/I-O/31555/2016 z dnia 14.11.2016r. oraz ITT.6220.614.2020 z dnia 18.11.2020r.). Trasa projektowanej sieci w terenie działki nr 291 obr. 104 j.ew. Podgórze przecina poprzecznie istniejący rów dolotowy (do zbiornika retencyjnego), którego odmulenie przewidywane jest w ramach Państwa inwestycji,
 - b) W ramach planowanej rozbudowy ul. Agatowej (Inwestor: Miejskie Centrum Obsługi Oświaty), Wodociągi Miasta Krakowa planują budowę sieci wodociągowej Ø225mm PE wzdłuż tej ulicy, na odcinku spinającym istniejące sieci wodociągowe w ul. Półłanki oraz na terenie os. Złocień

4. Prace związane z projektowaniem oraz realizacją sieci wodociągowych opisanych w punkcie 3 winny zostać skoordynowane w projektowaniu i realizacją inwestycji objętej niniejszym wnioskiem. W powyższej sprawie zalecamy kontakt z Działem Projektowania oraz Działem Przygotowania Inwestycji MPWiK S.A. (Kraków, ul. Senatorska 1).
5. Dane dotyczące sieci i przyłączy będących w posiadaniu MPWiK S.A. można uzyskać w Wodociągach Miasta Krakowa – Centrum Obsługi Mieszkańców (Kraków, ul. Senatorska 9).
6. Przesłane materiały zatrzymujemy do celów służbowych.
7. W załączeniu przesyłamy informację dotyczącą przetwarzania danych osobowych.

Niniejsza opinia techniczna jest ważna trzy lata od daty wydania.

Otrzymują:

- ✕ 2 x Wnioskodawca + inf. dot. przetwarzania danych osobowych.
- 1 x ITT a/a. (O/36974/2020).
- 1 x IWK w/m. (dot. pkt. 3,4).
- 1 x IWC w/m. (dot. pkt. 3,4).

Opracował: mgr inż. Elżbieta Dziob.

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Kazimierz Rospond
Kazimierz Rospond

