



Prezydent Miasta Krosna

38-400 Krosno, ul. Staszica 2, tel. 13 47 43 625, fax. 13 47 43 624
Adres do korespondencji: 38-400 Krosno ul. Lwowska 28a
e-mail: um@um.krosno.pl http://www.krosno.pl

Krosno, dnia 2 września 2024 r.

OK. 0003.5.2024.D



Pan
Zbigniew Kubit
Przewodniczący Rady Miasta Krosna

Odpowiadając na zapytanie Pana Pawła Krzanowskiego – Radnego Rady Miasta Krosna z dnia 21 sierpnia 2024 r. w sprawie przedstawienia danych dotyczących wykonania przyłączy lub sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na działkach ozn. Nr 1090 i 1091 położonych między ulicą Wspólną a ulicą Kojdera w Krośnie obręb Polanka – przedstawiam następujące informacje.

W dniu 14 grudnia 2022 r. Pan Piotr Kamieniec działający w imieniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Krośnie, na podstawie pełnomocnictwa znak: TI-231-198/2022 z dnia 7 grudnia 2024 r. złożył wniosek o uzgodnienie projektu na naradzie koordynacyjnej dokumentacji projektowej dotyczący przedmiotowej infrastruktury.

Z informacji zawartych we wniosku z dnia 14 grudnia 2022 r. zarejestrowanym pod nr G.6640.136.2022.L wynika, iż inwestorem przedmiotowego zamierzenia jest Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie, ul. Aleksandra Fredry 12, 38 – 400 Krosno.

W dniu 4 stycznia 2023 r. przedmiotowy projekt został uzgodniony pozytywnie na naradzie koordynacyjnej, a przebieg trasy projektowanej infrastruktury kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej został wprowadzony do zasobu bazy GESUT Grodzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Krośnie.

Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miasta Krosna nie posiada informacji dotyczącej kosztów projektu oraz budowy przedmiotowej infrastruktury kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

W załączeniu przekazuję pozostałą część odpowiedzi w przedmiotowej sprawie przesłaną e-mailem, udzieloną przez MPGK Krosno Sp. z o.o. znak: WK-060/21/24 z dnia 2 września 2024 r.

Potr. obs.

4. 09. 2024

PREZYDENT
Miasta Krosna
Piotr Przytocki
Piotr Przytocki