

Kraków, 28 lutego 2022r.

WEU.461.1.209.2022

Wnioskodawca:
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53
31-586 Kraków

Dotyczy: WARUNKÓW TECHNICZNYCH DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „PRZEBUDOWA PRZEPUSTU POTOKU SUDÓŁ DOMINIKAŃSKI” POD UL. OLSZECKĄ W KRAKOWIE.

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.02.2022r. (data wpływu do KEGW z dnia 25.02.2022r.) w sprawie jw., Jednostka Klimat- Energia- Gospodarka Wodna informuje, iż zgodnie z Prawem Wodnym na przebudowę przepustu wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Wspomniane pozwolenie narzuca konieczność opracowania operatu wodnoprawnego. Przepływy obliczeniowe przyjęte do obliczeń wymiarowania kanałów i budowli regulacyjnych muszą być uzgodnione w Państwowym Gospodarstwie Wodnym „Wody Polskie”. Przyjęte przepływy determinują dobraną średnicę przebudowywanego zarurowanego koryta cieku.

Nadmienia się również, iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, przepływ należy obliczyć dla prawdopodobieństwa przepływu p zgodnego z klasą drogi jaka odpowiada przedmiotowa ul. Olszanica.

W związku z powyższym o warunki techniczne na przebudowę przepustu potoku Sudół Dominikański pod ul. Olszecką należy zwrócić się do jego Zarządcy tj. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” z siedzibą w Krakowie.

Dodatkowo KEGW informuje, iż równolegle opracowywana jest koncepcja dotycząca budowy kanału „ulgi” dla przedmiotowego cieku Sudół Dominikański. Według posiadanej wiedzy pozytywnie zaopiniowano wariant trasy kanału „ulgi”, gdzie jego początek znajduje się powyżej planowanej przebudowy przepustu pod ul. Olszecką. Przy projektowaniu przepustu należy wziąć pod uwagę powyższe.

Otrzymują:

1 x Adresat (bez zał)

1 x aa (WEU)

Klimat-Energia-Gospodarka Wodna
tel. +48 12 323 30 01, sekretariat@kegw.krakow.pl
31-977 Kraków, os. Szkolne 27
www.kegw.krakow.pl

z up. DYREKTORA
Klimat-Energia-Gospodarka Wodna

Piotr Zymon