

Zielonka, 23.05.2023r.

PWiK/STp/03/01/2023

**Wyjaśnienia do zapytania wykonawcy w przetargu nieograniczonym pn. „Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Czwartaków w Zielonce” oznaczenie PWiK/STp/03/2023**

W dniu 17.05.2023r. do Zamawiającego – Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. wpłynęło zapytanie następującej treści:

„Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ w następującym zakresie:

1. *Proszę o podanie zakresu i technologii odtworzenia nawierzchni po wykonanych robotach związanych z budową kanalizacji. W dokumentacji projektowej jest wzmianka o oddzielnym opracowaniu, natomiast załączona dokumentacja oraz przedmiar robót nie przewidują odtworzenia nawierzchni. Proszę o wyjaśnienie.*
2. *Czy w zakresie wykonawcy jest również wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy i czy Wykonawca, z uwagi na fakt że jest to kanalizacja deszczowa, ponosi opłaty z tytułu zajęcia terenu?”*

Odpowiedź:

1. Po wybudowaniu sieci kanalizacji deszczowej, po przeprowadzeniu odrębnego postępowania, zostanie zlecona budowa nawierzchni ulicy. W niniejszym postępowaniu, nawierzchnię należy odtworzyć w taki sposób, aby do czasu wejścia na teren budowy kolejnego wykonawcy – wykonawcy drogowego, była możliwość korzystania z pasa drogowego przez mieszkańców przyległych do drogi posesji. Z informacji uzyskanej od Zarządcy drogi nawierzchnię jezdni na ul. Czwartaków w Zielonce wykonaną z frezu asfaltowego tzw. "destruktu" należy odtworzyć w następujący sposób:
  - materiał - frez asfaltowy o grubości nawierzchni min. 8 cm po zagęszczeniu,
  - nawierzchnię należy odtworzyć na całej szerokości i długości wykopu, powiększoną o 1,0 m tj. po 0,5 m w każdą ze stron.
2. Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić do Urzędu Miasta Zielonka – zarządcy drogi, chęć przystąpienia do prac wraz z projektem organizacji ruchu. Opłaty z tytułu zajęcia pasa drogowego nie są naliczane, w związku z faktem, że kanalizacja deszczowa jest urządzeniem związanym z funkcjonowaniem drogi.

PREZES ZARZĄDU

Leszek Florczak