

Długołęka, dnia 22 października 2025 r.

PGN.6845.1.75.2025.KW

**EUTIT POLSKA SP. Z O.O.**  
**ul. Cementowa 8**  
**51-503 Wrocław**

W odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania warunków i wytycznych w zakresie wejścia w działkę gminną nr 492/2 obręb Długołęka, gmina Długołęka w związku z budową drogi gminnej wraz z drogą dla pieszych i rowerów na odcinku od skrzyżowania drogi wojewódzkiej DW nr 372 z ul. Długą w miejsc. Mirków do skrzyżowania z ul. Leśną w miejsc. Domaszczyn – informuję, że:

- warunkiem zgody na zarurowanie odcinka cieku Pęga pod nowy odcinek drogi gminnej jest dostosowanie średnicy rurociągu lub przepustu skrzynkowego (preferowane rozwiązanie) do przepływu na cieku z uwzględnieniem możliwych zrzutów ze stawów rybnych (PZW- ośrodek zarybieniowy Szczodre) przez zbiornik gminny w parku Szczodre. W wyliczeniach należy uwzględnić całą zlewnię potoku ze zrzutami, które posiadają już uzyskane zgody wodnoprawne w tym zakresie,
- przepust należy obudować ściankami pionowymi na wlocie i na wylocie oraz zabezpieczyć dno i skarpy cieku na długości 10m w górę i w dół,
- aby możliwe było odprowadzenie wód do cieku Pręga, z uwagi na ujściowy odcinek, należy wykonać analizę cieku w dół biegu pod kątem pojemności koryta (przekroju poprzecznego), co wyjaśni możliwość zrzutu całej wody deszczowej lub potrzebę retencji np. na instalacji z odwodnienia nawierzchni nowej drogi,
- zalecane przez Gminę jest rozwiązanie, aby w ramach projektu uzyskać retencję na nowej instalacji i za pomocą separatora przepływu zrzucić wodę. Instalacja taka jest wskazana przy dodatkowych zrzutach ze stawów rybnych i nawalnych deszczach.

Jednocześnie wyrażam zgodę na zarurowanie odcinka rowu oraz na zrzut wód opadowych i roztopowych w związku z budową drogi gminnej wraz z drogą dla pieszych i rowerów na odcinku od skrzyżowania drogi wojewódzkiej DW nr 372 z ul. Długą w miejsc. Mirków do skrzyżowania z ul. Leśną w miejsc. Domaszczyn.

Kierownik Wydziału  
Planowania Przestrzennego  
i Gospodarki Nieruchomościami  
*M*  
Magdalena Bonala