



**Biuro Projektów i Nadzorów
AQUA PROJEKT Anita Olejnik
ul. Miodowa 35/4
54-007 Wrocław**

Dotyczy: zaopiniowania projektu organizacji ruchu zastępczego na czas budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej wraz z odejściami i włączeniem do istniejącej sieci oraz niezbędnej infrastruktury w miejscowości Brzezina, obręb Brzezina, gm. Miękinia.

W nawiązaniu do pisma z dnia 25.04.2023 r. (data wpływu 27.04.2023 r.) dotyczącego zaopiniowania projektu organizacji ruchu zastępczego na czas budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej wraz z odejściami i włączeniem do istniejącej sieci oraz niezbędnej infrastruktury w miejscowości Brzezina oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. z 2017 r., poz. 784 z późn. zm.) informuję, że w zakresie dróg gminnych Burmistrz Miękinia **opiniuje pozytywnie** przedłożony projekt pod następującymi warunkami:

1. W przypadku całkowitego zamknięcia przebudowywanej ulicy z przyczyn technologicznych, w celu zapewnienia prawidłowego wykonania przedmiotu umowy i zapewnienia bezpieczeństwa uczestników ruchu na okres dłuższy niż 1 dzień, należy wskazać zastępcze miejsca postojowe lub zapewnić tymczasowy dojazd do nieruchomości oraz umożliwić ich podstawową obsługę (odbiór odpadów, wywóz szamba itp.). Terminy zamknięcia drogi, należy ustalić z podmiotami prowadzącymi działalność gospodarczą.
2. Zgodnie z §12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. 2003 r. Nr 177, poz. 1729 ze zm.), jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Z poważaniem,
BURMISTRZ

Jan Marian Grzegorzewski