

Pińczów. 2020-10-13

ID.7234.37.2020.ws

Odpowiedź na petycję z dnia 6.10.2020r.,
Rady Sołeckiej oraz mieszkańców wsi Włochy

W dniu 6.10.2020r., do tut. Urzędu wpłynęła petycja Rady Sołeckiej oraz mieszkańców wsi Włochy w sprawie wybudowanie dwóch wiat przystankowych przy drodze powiatowej nr 0021 T Chmielnik-Chomentówek-Szarbków-Pińczów w m. Włochy.

Petycja ta nie określa proponowanej lokalizacji wiat .

W m. Włochy znajduje się sześć miejsc wyznaczonych do zatrzymania się pojazdów prowadzących zbiorowy przewóz osób oznaczonych pionowymi znakami informacyjnymi D-15 w tym jedno miejsce z murowaną wiatą przystankową.

Po dokonaniu wizji w terenie zasięgnięciu opinii ustalono, że wnioskowana lokalizacja wiat dotyczy km. 14+895 po stronie lewej oraz km 15+881 po stronie prawej w/w drogi.

Ustalono, że umiejscowienie wiaty w km 14+895 (strona L na wysokości posesji nr 46) spełnia warunki bezpieczeństwa i będzie mogło być realizowane po wyrażeniu zgody przez Wspólnotę Gruntową wsi Włochy na nieodpłatne przekazanie fragmentu gruntu na lokalizację wiaty.

Kolejną czynnością będzie opracowanie operatu wodno-prawnego, ponieważ koniecznym będzie wykonanie przepustu na istniejącym rowie drogowym.

Zagospodarowanie gruntu, polegające na opracowaniu operatu, wykonaniu przepustu, wykonaniu płyty betonowej, zakupie wiaty, jej montaż oraz urządzenia terenu wokół niej będzie możliwe po zabezpieczeniu przez Radę Miejska w Pińczowie środków finansowych na realizację tego zadania..

Niezbędnym będzie też zmiana lokalizacji znaków D-15 ponieważ w chwili obecnej są posadowione w sposób nieprawidłowy (najazdowo).

Miejsce na lokalizację wiaty w km. 15+881 (strona P na wysokości posesji 25) lub wykonanie tzw. „peronu” z barierą zabezpieczającą na czas oczekiwania na pojazd nie spełnia warunków technicznych ze względu na zbyt wąski pas drogowy.

Niezbędnym też jest zmiana lokalizacji znaku D-15 ponieważ w chwili obecnej są posadowione w sposób nieprawidłowy (najazdowo).

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Beata Kita
ZASTĘPCA BURMISTRZA