

PZD.453.5.2023

Gmina Rudniki

ul. Wojska Polskiego 12A
46-325 Rudniki

W odpowiedzi na pismo z dnia 6.10.2023 r. w sprawie uzgodnienia projektu zjazdu z drogi powiatowej nr 1923 O Radłów – Żytniów do projektowanej drogi dojazdowej w miejscowości Żytniów, Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Oleśnie działający z upoważnienia Zarządu Powiatu w Oleśnie **uzgadnia pozytywnie** przedłożony projekt.

Należy spełnić następujące warunki:

- Wszelkie koszty związane z budową zjazdu poniesione będą przez Inwestora zamierzenia.
- Roboty drogowe wykonywane we własnym zakresie bądź zlecane specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu, należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Powiatowego Zarządu Dróg w Oleśnie.
- Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym w/w drogi Inwestor zadania bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić do **Powiatowego Zarządu Dróg w Oleśnie** z wnioskiem o **wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego** (Art. 40 Ustawy o drogach publicznych - Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 z późn. zm.). Należy również przedłożyć projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Projekt organizacji ruchu winien być sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784) i zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem na drogach powiatowych (Starosta Powiatu Oleskiego).

Utrzymanie zjazdu należeć będzie do właściciela lub użytkownika gruntu przyległego do drogi - art. 30 ustawy o drogach publicznych.

Niniejsze pismo jest równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie terenu pasa drogowego Inwestorowi w celu uzyskania pozwolenia na budowę.

DYREKTOR
mgr Jerzy Liberka

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Tomasz Stasiak, ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń
2. A/a