

Dobromierz, dnia 21 listopada 2019 r.

PPHU EKO-KARAT s.c.
ul. Wolności 8
58-500 Jelenia Góra

W nawiązaniu do wniosku z dnia 21 października 2019 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 29 października 2019 r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą realizowanej w ramach projektu pn. „Budowa wodociągu w Pietrzykowie” Gmina Dobromierz **uzgadnia projekt na dz. drogowych nr 134, 145, 148/1, 234, 245, obręb Pietrzyków, dz. nr 4, 10/1, obręb Dobromierz**, na niżej podanych warunkach:

- 1) urządzenia nie mogą naruszać elementów technicznych dróg oraz nie mogą przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej dróg,
- 2) prace wykonywane będą bez wstrzymywania ruchu drogowego,
- 3) po wykonaniu robót, pas drogowy należy doprowadzić do stanu poprzedniego; wszelkie odkształcenia pasa drogowego w miejscu robót stwierdzone w okresie 2 lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt Inwestora,
- 4) prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej,
- 5) utrzymanie obiektów i urządzeń związanych z przyłączem należy do ich posiadaczy,
- 6) w przypadku kolizji ww. sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
- 7) przebieg linii kablowej zgodny z dołączonym projektem zagospodarowania terenu,
- 8) Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
- 9) na czas prowadzonych prac należy wykonać projekt tymczasowej organizacji ruchu, który musi zostać przedłożony i zaakceptowany przez Wójta Gminy Dobromierz.
- 10) rozpoczęcie prac należy zgłosić w Urzędzie Gminy Dobromierz, w terminie co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem.

Droga na przedmiotowych działkach nie stanowi drogi publicznej w myśl ustawy o drogach publicznych.

WÓJT
Jerry Ulbin

Sprawę prowadzi: Paulina Pomykała, tel. 74/ 858 62 17 w. 30
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a