



POWIATOWA SŁUŻBA DROGOWA W OLSZTYNIE

DU.710.14.724.4136.2019.IW.

Olsztyn, 15 lipca 2019 r.

Pan
Zbigniew Duchliński
Wójtowo, ul. Brzozowa 5
11-010 Barczewo

Po rozpatrzeniu złożonego wniosku z dnia 28.06.2019 r. złożonego przez Pana Zbigniewa Duchlińskiego działającego z upoważnienia Burmistrza Barczewa dotyczącego uzgodnienia projektu oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1462 N, działki nr 421/2, obręb Bartoły Wielkie, gmina Barczewo uzgadniam projekt, na niżej podanych warunkach:

1. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową i wjazdami (nawierzchnie utwardzone) należy zlokalizować na głębokości minimum 1,00m od nawierzchni drogi i minimum 1,00m od dna rowu, prostopadle do osi drogi, metodą bezwykopową, w rurze osłonowej.
2. Projektowaną sieć kablową w pasie drogowym należy zaprojektować na głębokości minimum 1,00m od nawierzchni drogi i minimum 1,00m od dna rowu, równolegle do osi drogi, w odległości minimum 1,50m od krawędzi jezdni.
3. Słupy oświetleniowe w pasie drogowym należy zlokalizować w odległości minimum 1,50 m od krawędzi jezdni.
4. Zabrania się lokalizowania słupów oświetleniowych w rowach odwadniających.
5. Przed przystąpieniem do wykonania prac związanych z umieszczeniem oświetlenia ulicznego należy poinformować Powiatową Służbę Drogową w Olsztynie o terminie rozpoczęcia prac.
6. Przed przystąpieniem do wykonywania robót w pasie drogowym należy geodezyjnie wyznaczyć granice pasa drogowego.
7. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy protokolarnie przejąć pas drogowy na czas prowadzenia robót.
8. Przed rozpoczęciem robót należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia przedmiotowych robót.

Niezgłoszenie terminu rozpoczęcia robót oraz brak przekazania pasa drogowego wykonawcy zostanie potraktowane, jako zajęcie pasa drogowego bez zgody zarządcy drogi.

Z poważaniem

DYREKTOR

Dariusz Jasiński

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Gmina Barczewo
Pl. Ratuszowy 1
11-010 Barczewo

Dokument sporządził: Iwona Wilga tel. 89 535 66 39