

1ST PROJEKT

Biuro Projektowe Kosztorysowe
Monika Machniewska
75-227 Koszalin
ul. Morska 60 II piętro

dotyczy: pisma złożonego w dniu 02.12.2019 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego sieci wodociągowej wraz z przyłączami PE de 32-110mm w pasie drogowym ul. Rybackiej (dr. gminna, działka nr 106 obr. 11) oraz ul. H. Sienkiewicza (dr. gminna, działka nr 211/2 obr. 11).
(kontynuacja sprawy znak TUR.4421.303.2019.AS).

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie po rozpatrzeniu wniosku w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego sieci wodociągowej wraz z przyłączami PE de 32-110mm w pasie drogowym ul. Rybackiej oraz ul. H. Sienkiewicza, **uzgadnia pod kątem drogowym w/w projekt** (tj. w zakresie głębokości posadowienia) na warunkach i w zakresie trasy objętej decyzją nr TUR.4421.303.2019.AS z dnia 05.11.2019 r., oraz **pod warunkiem** wykonania robót zgodnie z uzgodnionym w odrębnym postępowaniu projektem odtworzenia nawierzchni pismem nr TUR.4421.303.2019.TF z dnia 20.11.2019 r.

Powyższe uzgodnienie nie jest jednoznaczne ze sprawdzeniem projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 4 prawa budowlanego (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.) pod kątem zgodności z obowiązującymi wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, ponieważ za to odpowiada projektant ze sprawdzającym.

Informujemy, że nie dopuszcza się umieszczenia w pasie drogowym elementów infrastruktury (typu tabliczki, słupki, szafki, konstrukcje podporowe itp.), które nie zostały objęte wnioskiem i wskazane na projekcie zagospodarowania na etapie wydawania decyzji na lokalizację sieci wodociągowej wraz z przyłączami PE de 32-110mm w pasie drogowym ul. Rybackiej (dr. gminna, działka nr 106 obr. 11) oraz ul. H. Sienkiewicza (dr. gminna, działka nr 211/2 obr. 11).

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym należy w tutejszym Zarządzie uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie
mgr Anna Grabuszyńska

Załączniki:

1. Projekt budowlany szt. 1

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik
2. TUR a/a