



TUR.4422.17.2021.JM

Koszalin 04.03.2021 r.

**Elżbieta Krasnopolska**  
**ul. Bzów 28**  
**75-630 Koszalin**

**dotyczy:** wniosku z dnia 24.02.2021 r. w sprawie opinii w zakresie drogowym dla lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Wierzbowej i Oliwkowej w Koszalinie, na terenie działek nr 474/48 i 474/3 obr. 29.

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie, w związku ze sprecyzowaniem okoliczności sprawy dotyczących warunków gruntowo-wodnych, **opiniuje pozytywnie pod kątem drogowym** lokalizację projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Wierzbowej i Oliwkowej w Koszalinie, na terenie działek nr 474/48 i 474/3 obr. 29.

Na podstawie ustaleń pomiędzy Zastępcą Dyrektora ZDiT, Zastępcą Prezydenta i Dyrektorem MWiK, w związku ze sprecyzowaniem okoliczności sprawy dotyczących niekorzystnych warunków gruntowo-wodnych, podjęto decyzję aby wydać pozytywną opinię w zakresie lokalizacji projektowanych sieci w pasie dróg wewnętrznych ul. Wierzbowej i Oliwkowej w Koszalinie i uznać tym samym dotychczas obowiązującą koncepcję drogową za nieaktualną na wskazanym w projekcie zagospodarowania terenu odcinku ul. Topolowej (lokalizacja sieci w pasie drogowym ul. Topolowej ma bezpośredni wpływ na ich lokalizację w sąsiadujących pasach dróg wewnętrznych, ulicy Wierzbowej i Oliwkowej, jak wskazano już w piśmie TUR.4422.17.2021. z dnia 09.02.2021 r.

W przypadku kolizji ww. inwestycji z innymi elementami zagospodarowania terenu lub sieci uzbrojenia podziemnego, Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z właściwymi gestorami, dokonując na własny koszt ich przełożenia lub zabezpieczenia.

Wnioskowaną inwestycję na działkach nr 474/48 i 474/3 obr. 29 wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi tj. na głębokości min. 1,0 m od istniejących nawierzchni (dla przejść pod konstrukcjami istniejących i docelowych nawierzchni drogowych np. jezdni, zjazdów, chodników itp. należy dodatkowo spełnić warunek min. 0,5 m od spodu tych konstrukcji, co będzie się wiązało z koniecznością ustalenia grubości tych konstrukcji lub przyjęciem odpowiednio większej głębokości posadowienia pod tymi konstrukcjami).

Miejsca wykopów na działkach nr 474/48 i 474/3 obr. 29 przywrócić do stanu pierwotnego z zasypaniem ich gruntem niewysadzinowym typu piasek, pospółka lub mieszanka kruszywa niezwiązanego i zagęścić do wskaźnika zagęszczenia 1,0. Uszkodzone w trakcie prac nawierzchnie należy przywrócić do stanu nie gorszego jak pierwotny. W przypadku uszkodzenia, odtworzenie konstrukcji istniejących nawierzchni w pasie drogi wewnętrznej winna opracować osoba posiadająca tzw. uprawnienia budowlane - drogowe do celów projektowych.

Inwestor winien uzyskać zgodę właściciela terenu na wykonanie robót budowlanych na działkach nr 474/48 i 474/3 obr. 29.

**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie  
mgr Anna Krubuszyńska-Nowell

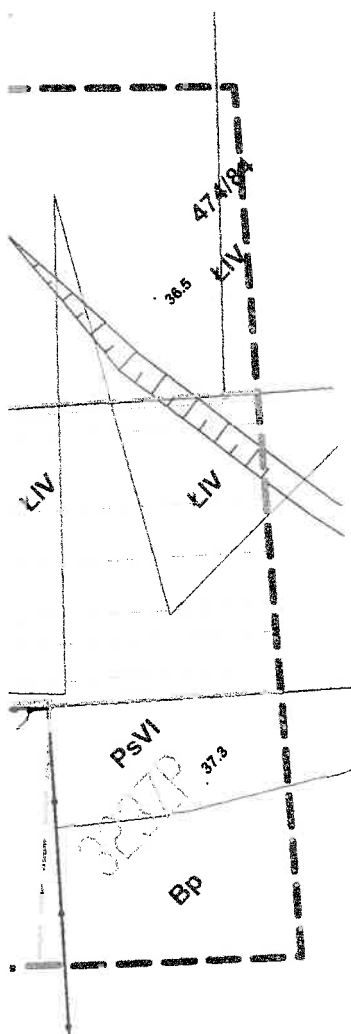
Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu, szt. 1

Otrzymują:

1. Adresat
2. TUR aa.

## Oznaczenia:



- - Proj. sieć wodociągowa z odgałęzieniami
- > - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami
- Z DN 80,100 - Zasuwa wodociągowa
- N 110/40 - Nawierć z zaworem
- Hp - Hydrant p. poż. nadziemny DN 80
- Z1-Z10 - Załamania na sieci wodociągowej
- RO - Proj. rury osłonowe dwudzielne AROT DN 100
- G-W1 G-P5 - Otwory geologiczne
- 474/9 - Działki wchodzące w zakres opracowania
- - Drzewa przeznaczone do wycinki:
  - 1 - olcha szara szt. 13
  - 2 - brzoza szt. 6
  - 3 - śliwa tarnina szt. 1

Załącznik nr ..... do pisma  
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie

z dnia 09.03.2021 r. nr 102/442/2021/2021

Niniejszym potwierdzam kopię mapy do celów  
projektowych za zgodną z oryginałem

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI W UL. TOPOŁOWEJ, WIERZBOWEJ, OLIWKOWEJ W KOSZALINIE			
INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. 75-711 Koszalin ul. Wojska Polskiego 14		Data: 12.2020 r.	
TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500	
PROJEKTANT: INŻ. E. KRASNOPOLSKA		SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. E. SERWATKA-BUNIO	
		Nr rys. 1	