



Prezydent Tarnowa
Roman Ciepiela

Tarnów, 15 czerwca 2021
ZDiK.DD.0710.1.84.2021

Pan Jakub Kwaśny
Przewodniczący Rady Miejskiej
w Tarnowie

W odpowiedzi na interpelację (znak KRM.0003.390.2021) zgłoszoną w dniu 27 maja 2021 roku na XLIX sesji Rady Miejskiej dotyczącą odwodnienia terenów działek przylegających do ul. Mokrej oraz tejże ulicy uprzejmie informuję, jak poniżej:

Ulica Mokra posiada częściowe odwodnienie w postaci rowów otwartych, do których wody opadowe z pasa drogowego odprowadzane są w sposób grawitacyjny. Wykonanie odwodnienia ul. Mokrej do zaprojektowanego kolektora w ul. Pasterskiej nie jest możliwe na tym etapie prac, gdyż Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie uzyskał decyzję ZRID na wykonanie rozbudowy ul. Pasterskiej wraz z budową odwodnienia.

Ponadto, decyzja pozwolenia wodnoprawnego wydana na potrzeby w/w inwestycji obejmuje tylko i wyłącznie odprowadzenie wód opadowych z ul. Równoległej, Pędrackiego, Owocowej, Pasterskiej, Pszennej, Wolności i Niezawisłości, Czarnej Drogi i Dalekiej wraz z terenami przyległymi, obejmującymi m.in. część rowów przydrożnych w ul. Mokrej. Odwodnienie całości pasa drogowego ul. Mokrej wymagałoby uzyskania nowej decyzji wodnoprawnej na odprowadzenie wód deszczowych oraz wykonania projektu budowlanego kanalizacji deszczowej.

W związku z pisemną interwencją mieszkańców ul. Mokrej w listopadzie ubiegłego roku, w sprawie zalewania jezdni przez właściciela gruntów przyległych do drogi – dz. nr 15/1 obr. 0326, pracownicy Zarządu Dróg i Komunikacji w Tarnowie przeprowadzili wizję w terenie, w wyniku której nie stwierdzono zalewania jezdni ani żadnych uszkodzeń, w tym podmycia jezdni. W związku z powyższą interwencją Zarząd Dróg i Komunikacji przesłał pisemną informację do mieszkańców oraz właściciela dz. nr 15/1 obr. 0326, zawierającą podstawę prawną zakazującą odprowadzania wód na działki sąsiednie oraz zmianę kierunku i natężenia przepływu wód ze szkodą na działki sąsiednie.

OTRZYMUJĄ:
1 x Adresat
1 x Wydział Organizacyjny UMT
1 x Kancelaria Rady Miejskiej w Tarnowie
1 x a/a