



Szubin, 03 kwietnia 2019 r.

PPiZD.7234.85.2019

W związku z petycją mieszkańców wsi Retkowo z dnia 04 marca 2019 r., dotyczącą budowy chodnika w miejscowości Retkowo na odcinku około 2km oraz wyremontowania nawierzchni wzdłuż wybudowanego chodnika wraz z niezbędną regulacją spadków oraz studzienek kanalizacyjnych i w sprawie remontu dróg: Retkowo – Górki Dąbskie, Retkowo – Ciężkowo, Retkowo - Brzyskorzystew remontu drogi powiatowej nr 1935C ul. Turzyńskiej w Królikowie gmina Szubin oraz dróg, które stanowią drogę dojazdową do posesji mieszkańców wskazanych w przedmiotowej petycji. Wśród nich jest publiczna droga gminna o numerze 091017C, relacji Retkowo – Wrzosa, (działka nr 69) w Retkowie gm. Szubin oraz drogi wewnętrzne działka nr 217, 96/2 i 112 w Retkowie gm. Szubin, uprzejmie informuję, że wyrażamy poparcie dla przedmiotowej inicjatywy. Nawierzchnie tych dróg znajdują się obecnie w bardzo złym stanie, co stwarza realne zagrożenie dla bezpieczeństwa osób poruszających się po tej drodze. Dodatkowo budowa chodnika wzdłuż nich wpłynęła by na poprawę jakości przemieszczania się wszystkich użytkowników ruchu drogowego.

Niniejsza odpowiedź dotyczy jedynie dróg, których zarządcą jest Burmistrz Szubina, a które stanowią drogę dojazdową do posesji wskazanych w rzeczonyj petycji. Między innymi są to: publiczna droga gminna o numerze 091017C, relacji Retkowo – Wrzosa, (działka nr 69) w Retkowie gm. Szubin oraz drogi wewnętrzne działka nr 217, 96/2 i 112 w Retkowie gm. Szubin.

W związku z powyższym pragnę poinformować, że przebudowa przedmiotowych dróg nie została ujęta w wieloletnim planie rozwoju sieci drogowej na terenie gminy i miasta Szubin na lata 2019 – 2024, jednakże w miarę możliwości i posiadanych środków finansowych oraz po dokonaniu wizji lokalnej drogi te będą utrzymywane w stanie przejezdności.

Otrzymują:

Adresat

PPiZD. a/a.
LK

Łukasz...
Marian...

SZUBIN
pod dobrymi skrzydłami

Urząd Miejski w Szubinie
ul. Kcyńska 12, 89-200 Szubin
tel. 52 391 07 00, fax 52 384 80 71
e-mail: um@szubin.pl