



IM.0724.53.2018

Rumia dn. 17.12.2018 r.

Sz. P. Henryk Grinholc
Radny Miasta Rumia

Odpowiedź na wniosek z dnia 11 grudnia 2018 r. dotyczący kanalizacji sanitarnej w ul. Różanej i ul. Żołnierzy I Dywizji WP oraz ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Żołnierzy I Dywizji WP.

W odpowiedzi na wniosek uprzejmie informujemy:

1. Dotyczy kanalizacji sanitarnej w ulicach Różanej i Żołnierzy Dywizji WP

Spotkanie w obecności projektanta sieci wod-kan odbyło się z Pana udziałem w dniu 14 grudnia 2018 r. Przedstawiono Panu przebieg zaprojektowanej sieci oraz problemy związane z uzyskaniem pozwolenia na budowę. Urząd podejmie kroki zmierzające do jak najszybszej realizacji inwestycji w zakresie, dla którego ma realną możliwość uzyskania pozwolenia na budowę. Zgodnie z zapewnieniami PEWiK inwestycja powinna zostać wykonana w 2019 r.

2. Dotyczy ścieżki rowerowej przy ul. Żołnierzy I Dywizji WP

Proces projektowy dotyczący ścieżki rowerowej wzdłuż ul. I Dywizji WP został zakończony. Dokumentacja została wykonana na zlecenie Zarządu Dróg Wojewódzkich (ZDW), jako jedno z trzech części zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumii”.

W dniu 23 października 2018 r. otrzymaliśmy pisemną informację, że obecnie w przyszłorocznym budżecie jednostki, Województwo Pomorskie zagwarantowało środki finansowe tylko na realizację jednej części zadania tj. „Budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Starowiejskiej z ul. Roszczyńskiego i Wybickiego w Rumii”.

Jednocześnie potwierdzamy przekazane Panu ustnie informacje, że nie widzimy sensu organizacji spotkania Pana z pracownikami ZDW. ZDW nie jest organem zatwierdzającym budżet jednostki, a jedynie realizatorem zadań budżetu uchwalanego przez Samorząd Województwa Pomorskiego.

Zapewniamy Pana, że w interesie Gminy jest wykonanie również dwóch pozostałych części zadania i nie poprzestaniemy w staraniach, aby środki na te inwestycje znalazły się jak najszybciej w budżecie Województwa.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z poważaniem

SEKRETARZ

Inż. Ryszard Grychtol