

Pogorzela, dnia 11 maja 2020 r.

R.6324.03.2020

Pani

DARIA WYZUJ

Przewodnicząca Rady Miejskiej

63-860 Pogorzela

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 7 maja 2020 r. i nawiązując do Pani pisma z dnia 16 września 2019 r. w sprawie skanalizowania rowu przy ulicy Polnej informuję, że tego zadania inwestycyjnego z uwagi na brak środków nie było w budżecie na rok 2019, dlatego też nie zostało wykonane. W odpowiedzi na poprzedni wniosek informowałem Panią, że jeżeli sytuacja w budżecie pozwoli to w roku 2020 bądź dwuetapowo w latach 2020 – 2021 zadanie to zostanie zrealizowane. Oczywiście zdaje sobie Pani doskonale sprawę z ogromnych braków i konieczności cięć w budżecie i niestety na dzień dzisiejszy zadanie to nie znalazło się w uchwale w sprawie zmian w budżecie przyjętej podczas sesji Rady Miejskiej w dniu 7 maja br.

Zgadzam się również z Panią, że na zasypianie pewnej części rurociągu można by wykorzystać dotychczasową nawierzchnię z ulicy Roszczaka i to niewątpliwie potaniłoby koszt przedsięwzięcia, ale niestety najpierw należy kupić rury, ułożyć rurociąg, pobudować studnie rewizyjne i dopiero wtedy można nawieźć ziemię.

Chciałbym w tym miejscu poinformować Panią, że podobna inwestycja konieczna jest na ulicy Szarych Szeregów, gdzie Gmina będzie sprzedawała działki pod budowę, a gdzie krawężniki i trylinka „rozjeżdżają się” do rowu przydrożnego.

Podsumowując sprawę, wyrażam nadzieję, że jak tylko sytuacja w budżecie Gminy pozwoli, to wspólnie pamiętać będziemy o obydwóch bardzo ważnych moim zdaniem inwestycjach.

W sprawie ograniczenia prędkości ruchu

W odpowiedzi na Pani zapytanie w sprawie ograniczenia prędkości pojazdów na ul. Polnej, informuję, że sprawa ta została przedstawiona na spotkaniu z Przewodniczącym Komisji ds. bezpieczeństwa ruchu drogowego na drogach powiatowych i gminnych na terenie powiatu gostyńskiego, Panu Grzegorzowi Mayerowi, którą zaopiniował negatywnie. Wniosek do ponownego rozpatrzenia przesyłam do Wydziału Komunikacji i Dróg Starostwa Gostyńskiego.

BURMISTRZ
inż. Piotr Curyk