

Łukasz Salamon
Radny Rady Gminy
Nowy Kawęczyn

Nowy Kawęczyn 07.04.2021

P. Sawicka
Mosodorski
12. 04. 2021
AS

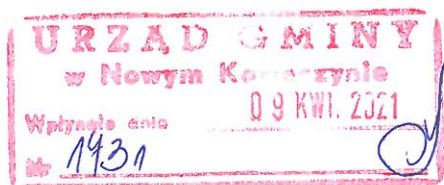
Wójt Gminy Nowy Kawęczyn

96-115 Nowy Kawęczyn 32

za pośrednictwem

Przewodniczącego Rady Gminy

Nowy Kawęczyn



Interpelacja

W związku z wyemitowanym reportażem w programie Alarm w TVP1 w dniu 15 marca 2021 roku, opisującym między innymi stan infrastruktury technicznej Gminy Nowy Kawęczyn w miejscowości Stary Rzędków. Jak przedstawionym w reportażu przez biorących w nim udział mieszkańców brakiem podejmowanych przez Urząd Gminy Nowy Kawęczyn kroków zapobiegających ponownym zalewaniu wodami opadowymi z drogi gminnej nieruchomości prywatnych między innymi Państwa Kroc.

Zwracam się z przedmiotową interpelacją o udzielenie informacji w przedmiocie podjętych przez Urząd Gminy Nowy Kawęczyn od 2018r czynności w przedmiocie poprawy sytuacji istniejącego systemu odwodnienia drogi gminnej w miejscowości Stary Rzędków zapobiegającego zalewaniu posesji prywatnych w tym posesji Państwa Kroc.

Proszę o udzielenie informacji w przedmiocie:

- średnicy zaprojektowanego i wybudowanego przepustu w ciągu drogi gminnej na wysokości posesji Stary Rzędków 21A
- sposobu odprowadzenia nadmiaru wód opadowych z rowów przydrożnych z przedmiotowej drogi
- planowanych przez Urząd Gminy Nowy Kawęczyn rozwiązaniach technicznych zapobiegających ponownym zalewaniu posesji Stary Rzędków 21A jak i okolicznych działek rolnych w tym posesji o nr 117/1 wodami opadowymi z dróg gminnych.
- jakie istnieją możliwości technicznych zaprojektowania i wykonania systemu odwadniającego drogi gminne w miejscowości Stary Rzędków zapobiegającego zalewaniu nieruchomości prywatne.

Ponadto proszę o podjęcie starań przez Urząd Gminy w Nowym Kawęczynie w przedmiocie wyczyszczenia rowów przedmiotowej drogi gminnej na odcinku od rzeki Łupia w kierunku miejscowości Strzyboga jak i miejscowości Rzędków. Proszę również w ramach przeprowadzonych prac o zebranie nadmiaru zgromadzonej ziemi z poboczy w celu ułatwienia spływu wód opadowych w kierunku rowu z pasa jezdni.

Eugen Schmitt