



GMINA RAZEM

www.gminarazem.pl

Michał Przybylski

Radny Gminy Suchy las

Urząd Gminy Suchy Las
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

2094.2016.DG

Wpłynęło dn. 19-02-2016

Przyjęto przez:
Aleksandra Turkowiak



02Y00BL4Q

32,31,9. Wojt, zw

Przybylski

Suchy Las, 19.02.2016 r.

URZĄD GMINY SUCHY LAS	
Wpł.	19. 02. 2016
L. dz.	

Szanowna Pani

Małgorzata Salwa - Haibach

Przewodnicząca

Rady Gminy Suchy Las

W trybie określonym zapisami rozdziału IV § 14 punkty 1 - 5 Regulaminu Rady Gminy Suchy Las, będącego załącznikiem nr 5 do Statutu Gminy Suchy Las, składam interpelację z wnioskiem o nadanie jej biegu.

Z poważaniem

Michał Przybylski

(-) Michał Przybylski

Radny Gminy Suchy Las



Michał Przybylski

Radny Gminy Suchy Las

Suchy Las, 19 lutego 2016 r.

Interpelacja

Interpelację składam na podstawie § 14 ust. 1,3,5 Regulaminu Rady Gminy Suchy Las stanowiącego załącznik nr 5 do Statutu Gminy Suchy Las.

Szanowny Panie Wójcie,

w nawiązaniu do wniosków z zebrania mieszkańców rejonu ulicy Kochanowskiego, chciałbym zapytać o ostateczną koncepcję dotyczącą kilku kwestii z zakresu projektu dla ulic: Kochanowskiego, Reja, Słowackiego, Prusa, mianowicie:

1. Jaki rodzaj przepompowni ścieków ostatecznie planuje się zaprojektować: przepompownię "mokłą", czy tłocznnię ścieków? Mieszkańcy opowiadają się za przepompownią, ponieważ:
 - tłocznia jest znacznie droższa niż przepompownia (wynika to ze względów konstrukcyjnych),
 - tłocznia jest bardziej skomplikowana przy serwisie i obsłudze eksploatacyjnej, np. przeglądy, itp. (wynika to z konstrukcji),
 - przepompownia ma większe możliwości adaptacyjne przy zwiększaniu się ilości ścieków do przepompowywania (przy znacznym zwiększeniu się ilości mieszkańców w zlewni, co jest przecież planowane).
2. Dotyczy przyłączy kanalizacyjnych. Mieszkańcy sugerują, że należy stosować zasadę: gdy włączenie przyłącza następuje do studzienki DN1000 w ulicy, to na posesji powinna być studzienka DN425, gdy włączenie przyłącza następuje do trójnika w ulicy, to na posesji powinna być studzienka DN1000 (wynika to z późniejszej eksploatacji kanału i ew. przebijaniu zatorów na przyłączach).
3. Dotyczy włazów na studzienkach kanalizacyjnych: należy stosować włazy z wypełnieniem betonowym i w obudowie betonowej. Mieszkańcy akcentowali, że nie powinno projektować się studzienek kanalizacyjnych zwieńczonych zwykłymi włazami. Praktyka pokazuje, iż prędzej czy później włazy takie się zapadają (wynika to z kruszenia się pierścieni dystansowych pod włazami). Rozwiązaniem jest stosowanie włazów w obudowach betonowych (tzw. zestawach naprawczych). Co prawda nie zapobiegnie to kruszeniu się pierścieni, ale po ewentualnym zapadnięciu się nie trzeba wycinać i łątać asfaltu wokół włazu, tylko podnosi się obudowę betonową i reguluje właz. Ponadto ta obudowa jest też płytą odciążającą dla samego włazu, co zasadniczo zmniejsza nacisk na pierścień odciążający i jego kruszenie się.

Z poważaniem

(-) Michał Przybylski