

Swarzędz, 25.02.2020r

WI.7000.2.2020-1

Biurowo Rady Miejskiej  
w Swarzędzu  
62-020 Swarzędz, Rynek  
tel. 61 65-12-105  
02.03.2020

**Sz. P. Barbara Czachura**  
Przewodnicząca Rady Miejskiej  
w Swarzędzu

**Dotyczy:** „Interpelacja Pana Adriana Senyka z dnia 17.02.2020”

W odniesieniu do interpelacji Pana Adriana Senyka, dotyczącej wymiany oświetlenia drogowego wzdłuż ulicy Kórnickiej, informujemy, że Gmina Swarzędz ze względu na dużą ilość gotowych do realizacji projektów, nie zleca obecnie nowych celem zapobieżenia utraci ważności istniejących.

Ponieważ łączna, kosztorysowa wartość dokumentacji z prawem do realizacji przekracza obecnie 10-cio krotność rocznego budżetu przeznaczanego na modernizację oświetlenia w całej Gminie, w pierwszej kolejności podejmowane są wyłącznie te działania, które udaremniają przeterminowanie wydanych zezwoleń i tym samym zapobiegają utracie poniesionych przez Gminę nakładów.

Nawiązując do sprawy doświetlenia przejścia dla pieszych przy ulicy Serdecznej i Mokrej w Zalasewie, informujemy, że prowadzimy obecnie rozmowy z firmą wyspecjalizowaną w oświetleniu solarnym. Z racji wspomnianych ograniczeń budżetowych, realizacja wnioskowanej potrzeby, zależeć będzie wyłącznie od powodzenia w negocjacjach.

**Do wiadomości:**

Pan Adrian Senyk  
Radny Rady Miejskiej w Swarzędzu  
w/m

**Sprawę prowadzi:**

Tomasz Soból (tel: 61-65 12 402)  
email: inwestycje@swarzedz.pl

Z upoważnienia Burmistrza  
Pierwszy Zastępca Burmistrza  
Miasta i Gminy Swarzędz

Grzegorz Talerka

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanej „RODO” oraz ustawy z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 poz. 1000). Szczegółowa treść klauzuli informacyjnej znajduje się na stronie <http://bjp.swarzedz.pl/index.php?id=353>