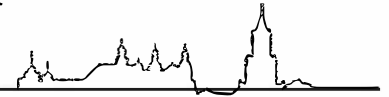


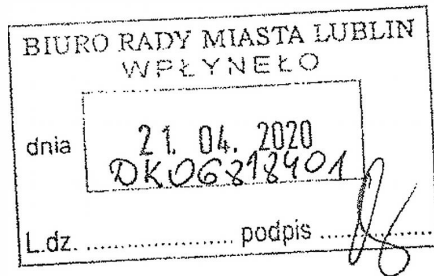


Radny Rady Miasta Lublin

dr inż. Piotr Popiel



tel.: 696 330 065; e-mail: piotr.popiel@lublin.eu



Lublin, dn. 20.04.2020 r.

Sz. P. dr Krzysztof Żuk
Prezydent Miasta Lublin
za pośrednictwem

Sz. P. Jarosława Pakuły
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Interpelacja radnego w sprawie budowy ulicy Józefa Korzeniowskiego

Szanowny Panie Prezydencie!

W związku z interwencjami mieszkańców ulicy Józefa Korzeniowskiego zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie aktualnych informacji o pracach przygotowawczych związanych z budową przedmiotowej drogi.

Na realizację tej inwestycji mieszkańcy dzielnicy Dziesiąta oczekują od wielu lat. Ich zainteresowanie, interwencje u Pana Prezydenta, jak również u radnych oceniam bardzo pozytywnie, jednakże w czasie epidemii choroby COVID-19, podobnie jak mieszkańcy, dostrzegam zagrożenia związane z koniecznością m.in. modernizacji istniejących sieci, które umieszczone są bezpośrednio w wąskim pasie drogowym.

Z uwagi na powyższe proszę o udostępnienie przygotowywanej dokumentacji (w formie elektronicznej), jak również wskazanie, które z sieci wymagają przebudowy, łącznie ze wskazanym harmonogramem wykonywanych prac. Informacje te pozwolą na stosowne interwencje w firmach odpowiedzialnych za przebudowę danych sieci. Zwracam się jednocześnie z wnioskiem o wskazanie czy przebudowa danej sieci wymaga nabycia gruntów przez Gminę Lublin, co bezpośrednio związane jest z wydaniem prawomocnej decyzji zrid.

Kończąc niniejszą interpelację proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. Jakie środki finansowe zostały zarezerwowane w budżecie miasta Lublin na realizację przedmiotowego zadania?
2. Jakie zadania inwestycyjne przewidziane zostały w ramach inicjatywy lokalnej w bieżącym roku?
3. Kiedy przewidywane jest ukończenie dokumentacji i uruchomienie procedury zrid?
4. Na jaką kwotę wycenione zostały roboty drogowe? Czy istnieje możliwość przekazania zbiorczego zestawienia kosztów przedstawionego przez projektanta?

Z wyrazami szacunku