



Departament Inwestycji i Rozwoju

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: +48 81 466 57 00, fax: +48 81 466 57 01
ePUAP: ePUAP: /zdmLublin/SkrytkaESP, e-mail: drogi@zdm.lublin.eu



DP.0500.35.2022

Lublin, dnia 11 maja 2022 r.

Pan
Leszek Daniewski
Radny
Rady Miasta Lublin
za pośrednictwem
Pana Jarosława Pakuły
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Do sprawy: BRM-II.0003.1.70.2022, OR-ZU-II.0003.1.68.2022

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego z dnia 26 kwietnia 2022 r. w sprawie dojazdu do Rodziny Ogródków Działkowych „Słonecznik” od ul. Żeglarskiej w związku z budową nowego mostu na rzece Bystrzycy w ciągu ul. Żeglarskiej informuję, co następuje.

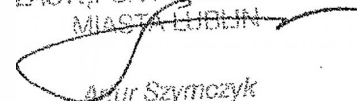
Przedmiotowa inwestycja jest współfinansowana ze środków pochodzących z UE, a termin jej wykonania jest bardzo krótki w stosunku do zakresu robót (7 miesięcy od dnia podpisania umowy). Odnosząc się do obsługi komunikacyjnej ogródków działkowych w trakcie budowy informuję, że na dzień dzisiejszy brak jest ostatecznego rozwiązania w przedmiotowym zakresie.

Niemniej jednak, z uwagi na charakter prowadzonych prac ruch komunikacyjny będzie utrudniony. Dojazd do ogródków działkowych możliwy będzie od ul. Janowskiej. Wykonawca poczyni również starania aby zapewnić bezpieczny ciąg pieszy. Odnosząc się do rozwiązań docelowych informuję, że zmiany takie mogły być wprowadzone na etapie projektowania. Na przedmiotową inwestycję Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie uzyskał już decyzję zezwalającą na realizację inwestycji drogowej.

Ponadto informuję, że zakres i terminy wprowadzenia zmiany organizacji ruchu podawane są do publicznej wiadomości z odpowiednim wyprzedzeniem.

Wszyscy odczuwamy niedogodności związane z budową dróg w naszym mieście, ale pozostawienie ich w istniejącym stanie daje dyskomfort jeszcze większy. W trakcie budowy drogi głównym priorytetem jest wykonanie robót budowlanych zgodnie z projektem i zasadami sztuki budowlanej aby można było oddać drogi do użytku w najbliższym możliwym terminie.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA LUBLIN



Artur Szymczyk