

Bielsko-Biała, 21 stycznia 2022 r.

Nr spr.: IW.054.1.2022.

Nr dok.: 921.2022

Pan
Janusz Buzek
Radny Rady Miasta Bielska-Białej
plac Ratuszowy 1
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację nr RM.0003.37.2022 z 19 stycznia 2022 roku w sprawie przebudowy ul. Łowieckiej.

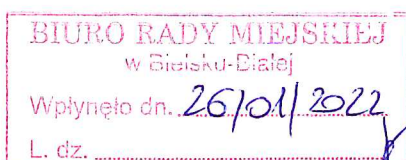
W odpowiedzi na interpelację z dnia 19.01.2022 informuję, że zgodnie z warunkami kontraktu obowiązkiem Wykonawcy robót jest odpowiednie zabezpieczenie terenu budowy oraz zapewnienie dojścia i dojazdu do posesji w sąsiedztwie prowadzonych robót, choć jest to czasami bardzo trudne, szczególnie w okresie opadów deszczu lub śniegu. Niezależnie od tego trzeba mieć świadomość, że obecnie trwają prace związane z przebudową sieci podziemnych oraz budową kanalizacji deszczowej i to te roboty powodują występowanie miejscowych utrudnień dla mieszkańców związane z dojazdem. Kolejności tych robót nie można zamienić, a to one ze względu na ich charakter (głębokie wykopy) i okres zimowy są przyczyną wskazywanych uciążliwości.

Konieczność przebudowy infrastruktury technicznej w tym sieci gazowych, wodociągowych, elektroenergetycznych, itp. zgodnie z warunkami technicznymi gestorów sieci w wielu wypadkach dodatkowo wymagają stałego dostępu, poprzez otwarte wykopy do urządzeń i sieci przebudowanych dla stałej kontroli, np. próby szczelności i jakości połączeń, co skutkuje koniecznością ingerencji, niejednokrotnie na całej szerokości pasa drogowego powodując dodatkowe utrudnienia.

Osoby pełniące nadzór są w stałym kontakcie z wykonawcą robót i wprowadzają stałe zalecenia dyscyplinujące pod względem zmniejszenia uciążliwości dla mieszkańców. Zarówno wykonawca, nadzór jak i Miejski Zarząd Dróg bardzo dziękuje za wyrozumiałość i cierpliwość mieszkańców tej okolicy. Prace te wykonywane są dla Nas wszystkich, a Wykonawca robót deklaruje, że będzie starał się zwracać większą uwagę na zmniejszenie uciążliwości.

Otrzymują:

1. 1 x Adresat
2. 1 x Biuro Rady Miejskiej



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Przemysław Kamiński
ZASTĘPCA PREZYDENTA