



**Siewierz**



Górnośląsko  
-Zagłębiowska  
Metropolia

**BURMISTRZ MIASTA I GMINY SIEWIERZ**

**ul. Żwirki i Wigury 16**

**42-470 Siewierz**

+48 32 64-99-400/401, fax +48 32 64-99-402

✉ [siewierz@siewierz.pl](mailto:siewierz@siewierz.pl)



RIZP.0003.000001.2024

Siewierz, dnia 5.09.2024 r.

**Sz. P.**

**Anna Koczur**

**Renata Cesak**

**Radne Rady Miejskiej w Siewierzu**

W odpowiedzi na interpelację otrzymaną drogą mailową w dniu 26 sierpnia 2024 roku informujemy, że pracownicy Gminy prowadzą stały nadzór nad inwestycją. Na każdym spotkaniu w terenie budowy pracownicy zwracają uwagę na zachowanie bezpieczeństwa w szczególności w okolicy szkoły i placu zabaw. Ponadto Zamawiający zgłosił Wykonawcy zadania rozbudowy ulicy Zawodzie w Wojkowicach Kościelnych konieczność posprzątania terenu budowy m. in. ze zbędnych materiałów oraz wykonania bezpiecznych dojazdów do szkoły. Gmina jest w stałym kontakcie z dyrekcją Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Wojkowicach Kościelnych, której przekazywane są na bieżąco wszystkie informacje.

Ponadto 28 sierpnia 2024 r. na stronie [www.siewierz.pl](http://www.siewierz.pl) oraz w social mediach została umieszczona informacja o utrudnieniach w dojeździe oraz o miejscach do parkowania w obrębie szkoły.

W dniach 29 i 30 sierpnia br. na terenie budowy odbyły się kontrole, mające na celu sprawdzenie bezpieczeństwa. Uwagi przekazane Wykonawcy w trakcie kontroli, zostały przez niego uwzględnione. Organizacja ruchu oraz przystanki komunikacji publicznej na ulicy Zawodzie w Wojkowicach Kościelnych pozostają bez zmian. Mając na uwadze konieczność wykonania robót drogowych na inwestycji na odcinku przy szkole będziemy informować na bieżąco mieszkańców za pośrednictwem lokalnych mediów o utrudnieniach i zmianach w organizacji ruchu.

Z wyrazami szacunku

Sprawę prowadzi:

Joanna Cesarz-Bajan - Zastępca Kierownika ds. inwestycji

tel.: 32/ 64 99 472, email: [jcesarz-bajan@siewierz.pl](mailto:jcesarz-bajan@siewierz.pl)

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Biuro Rady Miejskiej w Siewierzu
3. Kopia a/a