



**Bohdan Bączak**  
Pierwszy Zastępca Prezydenta Miasta Zgierza

Zgierz, dnia *26* 11.2024 r.

PS.0003.56.2024

**Pan**  
**Paweł Czekalski**  
**Radny Rady Miasta Zgierza**

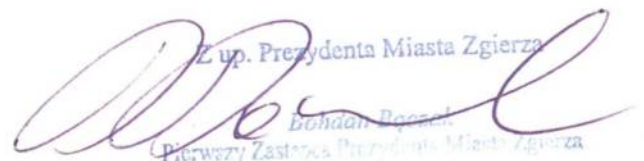
Szanowny Panie Radny,

w związku z Pana interpelacją złożoną w dniu 14 listopada 2024 r. dotyczącą przeniesienia lokalizacji przystanku autobusowego w rejonie skrzyżowania Aleksandrowska/Skośna informuję, że w ramach przedmiotowej inwestycji projektuje się przeniesienie istniejącego przystanku autobusowego w ciągu ul. Aleksandrowskiej. Przedmiotowe rozwiązanie jest przedstawione na rysunku D2 ( w załączeniu) oraz opinia Starostwa Powiatowego w Zgierzu dotycząca ww. inwestycji ( w załączeniu).

Na dzień dzisiejszy nie zostało zawarte porozumienie z inwestorem.

Zgodnie z odpowiedzią na interpelacje z dnia 21 września 2024 r., w wyniku analizy finansowej brak środków w budżecie uniemożliwia w chwili obecnej podjęcie działań skutkujących zaciągnięciem zobowiązań.

Z poważaniem

  
Z up. Prezydenta Miasta Zgierza  
**Bohdan Bączak**  
Pierwszy Zastępca Prezydenta Miasta Zgierza

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY  
Biuro Rady Miasta Zgierza

Wpl.  
dnia 27-11-2024

L. dz. ....  
Miejsce podpisywania





## Starostwo Powiatowe w Zgierzu Wydział Komunikacji

95-100 Zgierz, ul. Długa 49  
tel. (42) 288 83 22, fax (42) 716 10 90  
komunikacja@powiat.zgierz.pl, www.powiat.zgierz.pl

Zgierz, dnia 24 lutego 2022 r.

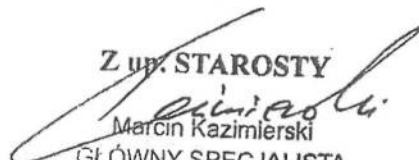
KM.7121.5.2022.MK

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 14.02.2022 r. dotyczący wydania opinii do projektu organizacji ruchu dla przebudowy skrzyżowania ulicy Skośnej z drogą krajową Nr 71 w Zgierzu, Wydział Komunikacji Starostwa Powiatowego w Zgierzu informuje, że opiniuje pozytywnie dokumentację.

Niemniej jednak należy zwrócić uwagę na niewielką odległość nowej lokalizacji przejścia dla pieszych od przystanku autobusowego. Oczekujący na wymianę pasażerów autobus może zasłaniać pieszych wchodzących od południowej strony na przejście.

Z poważaniem

Z up. STAROSTY

  
Marcin Kazimierski  
GŁÓWNY SPECJALISTA