



Prezydent Elbląga

BRM.0003.71.2024.ES

BIURO RADY MIEJSKIEJ
W PŁYŃCACH
2024-10-30
DYREKTOR
BIURA RADY MIEJSKIEJ
podpis
M. Kotodyńska
Elbląg, dnia 30.10.2024 r.
PRZEWODNICZĄCA
RADY MIEJSKIEJ
w Elblągu
Grażyna Kluge
31 PAZ. 2024

**Pani Elżbieta Banasiewicz
Radna Rady Miejskiej w Elblągu**

Szanowne Pani Radno,

W odpowiedzi na Pani interpelację nr BRM.0003.71.2024.ES z dnia 17.10.2024 r. (data wpływu 18.10.2024 r.), informuję, co następuje.

Znane mi są problemy z parkowaniem w naszym mieście, które zostały spotęgowane w ostatnich latach w szczególności przy terenach jednostek wojskowych: ul. Królewiecka, ul. Łęczycka, czy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego. Jeżeli zaś chodzi o ul. Królewiecką to w 2022 roku została wykonana dokumentacja projektowa przebudowy ul. Królewieckiej, w tym również wzdłuż jednostki wojskowej przy ul. Królewieckiej 169. W zakresie tej przebudowy jest budowa chodników, dróg ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych oraz przebudowa jezdni, przebudowa zjazdów, przebudowa zatok postojowych, budowa sieci oświetlenia. Na zakres tych prac posiadamy aktualną decyzję pozwolenia na budowę nr EI/051/22 z dnia 25.08.2022 r., która została wydana przez Wojewodę Warmińsko Mazurskiego. Rozpoczęcie realizacji inwestycji uwarunkowane jest od pozyskania środków zewnętrznych, o które będzie ubiegać się Gmina Miasto Elbląg.

Informuję, że w celu poprawy kwestii parkowania na terenie Elbląga, w szczególności w lokalizacjach jednostek wojskowych, przy których ten problem się nasilił Gmina Miasto Elbląg w ramach odrębnych zobowiązań przekazało wojsku teren przy ul. Działkowej z przeznaczeniem pod budowę parkingu dla pracowników wojska.

Jednocześnie informuję, że przy najbliższym spotkaniu z dowódcą Pułku Wsparcia Dowództwa Wielonarodowej Dywizji Północny – Wschód przekażę potrzebę wyznaczenia dodatkowych miejsc parkingowych dla pracowników wojska na terenie Pułku Wsparcia przy ul. Królewieckiej 169.

z poważaniem

PREZYDENT MIASTA
dr Michał Missan

Otrzymuje:

1. Biuro Rady Miejskiej,
2. DZD.ID.KK aa