

Pan
Witold Namysłak
Burmistrz Miasta Lęborka

INTERPELACJA

Nasze miasto coraz bardziej staje się przyjazne rowerzystom i innym użytkownikom tras rowerowych.

Wg. moich szacunkowych obliczeń w Lęborku zostało wybudowanych ok. **20.200 m** dróg dla rowerów, ciągów pieszo-rowerowych i dróg dla pieszych i rowerów. W **2004r** było ich ok. **4.400 m**.

Jest to imponujący wzrost. Tym bardziej, że wykonane są w większości według najwyższych standardów. Jednak bolączką użytkowników dróg rowerowych w naszym mieście jest brak ich ciągłości.

Od kilku lat obowiązują nowe przepisy dopuszczające do korzystania z dróg dla rowerów także osoby poruszające się na urządzeniach: transportu osobistego, hulajnogach elektrycznych, rolka, wrotkach i deskorolkach. Tym bardziej powinniśmy skoncentrować się na połączeniu istniejących dróg rowerowych ze szkołami, co znacząco ograniczy ruch samochodowy w godzinach szczytu powodowany m. in. potrzebą podwiezienia dzieci do szkół.

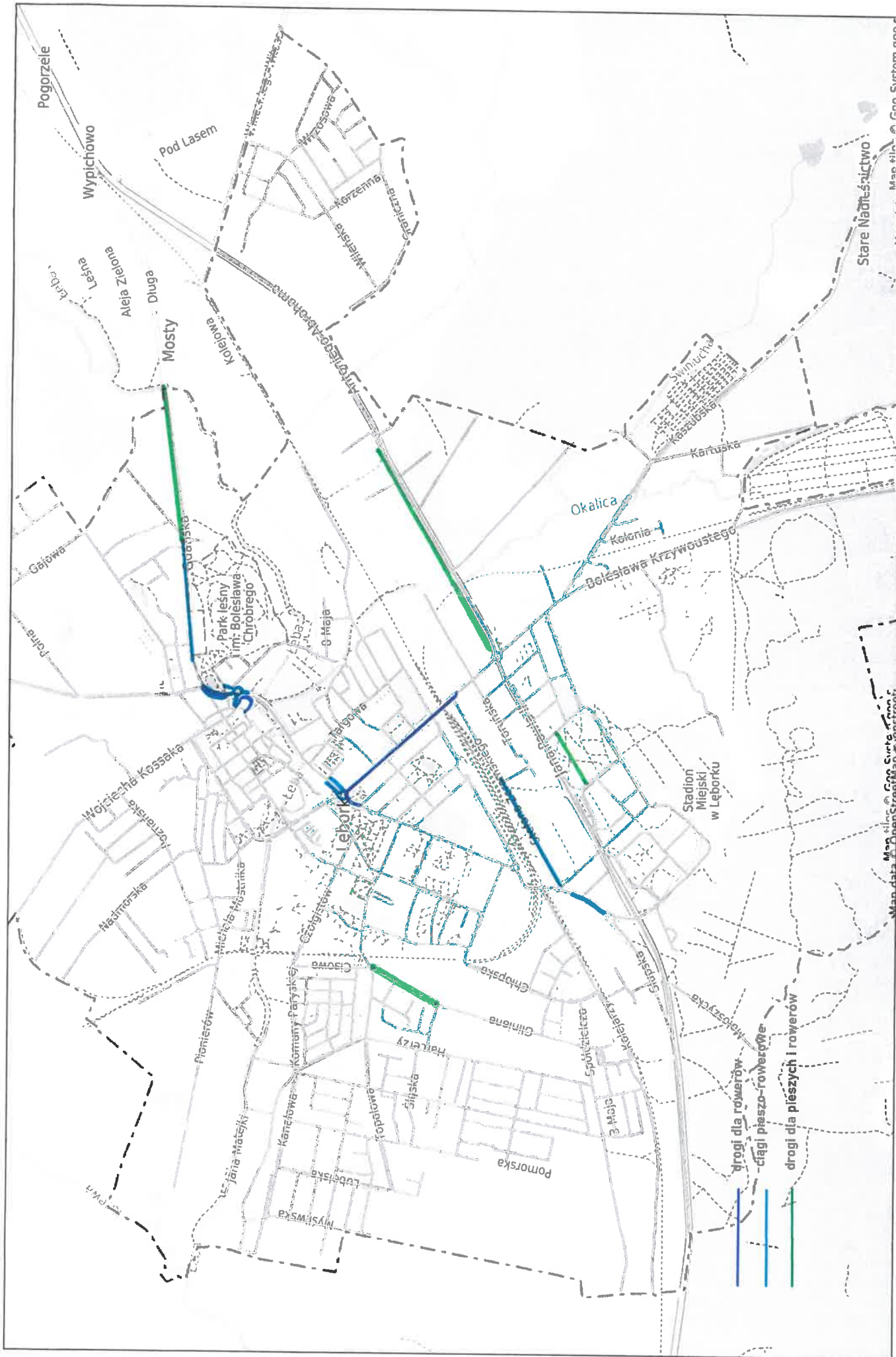
Aby ten cel osiągnąć miasto powinno wybudować brakujące odcinki dróg rowerowych tworząc spójny system ze szczególnym uwzględnieniem połączenia istniejących odcinków:

1. Od ulicy Kusocińskiego poprzez ul. Wojska Polskiego do ul. Gdańskiej.
2. Ciąg pieszo-rowerowy od ul. Komuny Paryskiej do ul. Spółdzielczej
3. Ciąg pieszo-rowerowy na ul. Topolowej, Mireckiego, Okrzei do ul. Wojska Polskiego
4. Ciąg pieszo-rowerowy na ul. Komuny Paryskiej i Czołgistów
5. Ciąg pieszo-rowerowy łączący ul. Pionierów z ul. Czołgistów z wykorzystaniem istniejącego odcinka na ul. Kazimierza Wielkiego i Głowackiego
6. Ciąg pieszo-rowerowy łączący ul. Łokietka z Al. Wolności (z przejściem do Szkoły Podstawowej nr 4)

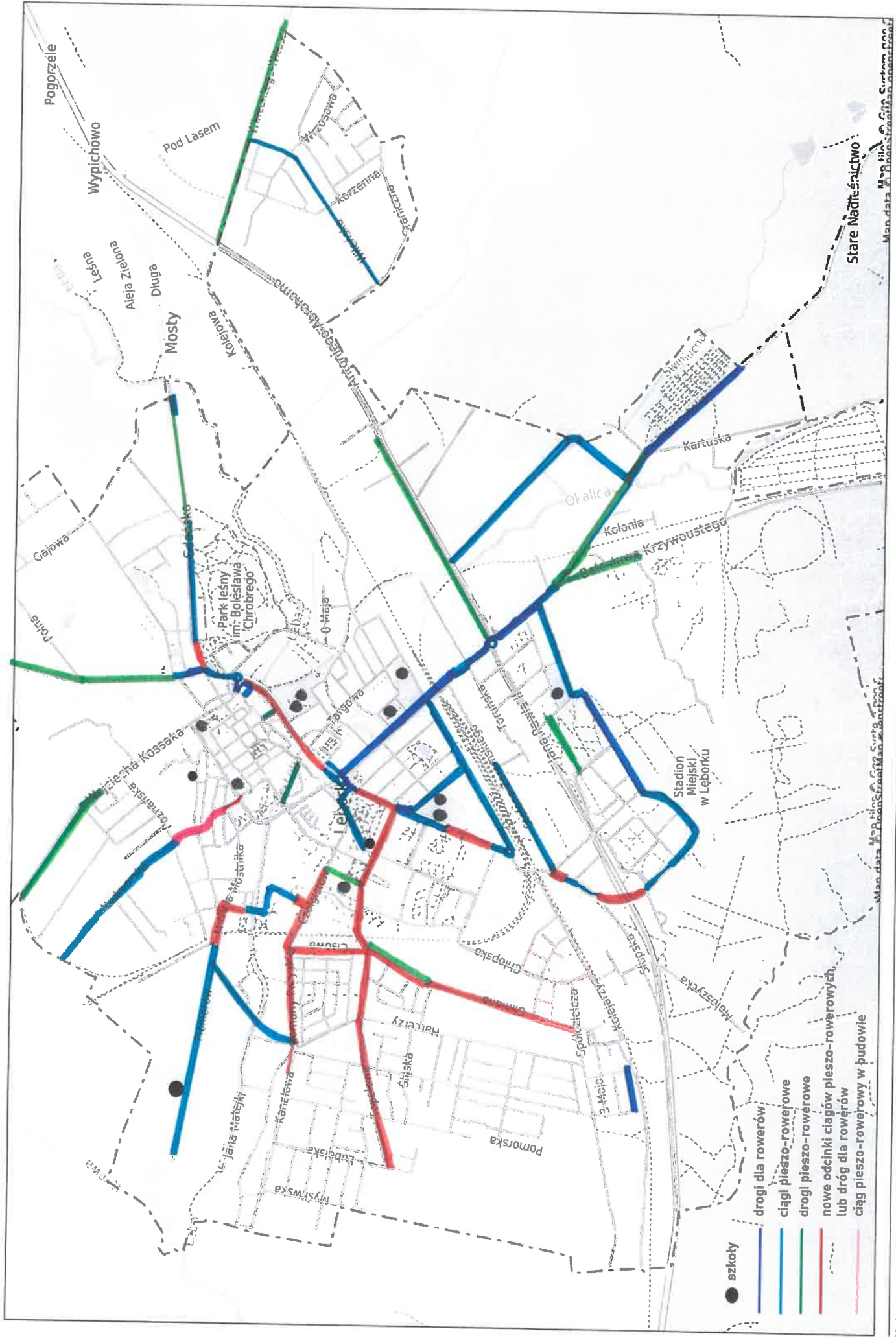
W załączeniu przesyłam mapki stanu dróg rowerowych w 2004 roku, obecnie i z proponowanym układem dróg rowerowych z zaznaczonymi na czerwono brakującymi fragmentami, które powinny być wykonane w pierwszej kolejności.

Z poważaniem

Krzysztof Siwka



Lębork - System Informacji Przestrzennej
skala 1 : 17000



Lębork - System Informacji Przestrzennej

skala 1 : 17000

