



KOMUNIKACJA MIEJSKA ŁOMIANKI Sp. z o.o.

**„Komunikacja Miejska Łomianki”
Sp. z o.o.**

05-092 Łomianki, Kielpin ul. Rolnicza 248,
tel. (22) 751-33-79, (22) 751-21-75



Łomianki, 14 lipca 2020r.

Numery wewnętrzne:

Fax	25
Prezes Zarządu	20
Dział Techniczny	21, 23
Kierownik Ruchu	22
Księgowość, Kasa	24
Kadry/Windykacja	29

L. dz. 208 / 2020

Szanowna Pani
Małgorzata Żebrowska-Piotrak
Burmistrz Łomianek
ul. Warszawska 115
05-092 Łomianki

Wniosek o przeanalizowanie Elementów Koncepcji Programowej dla budowy drogi ekspresowej nr 7 na odcinku Kielpin – Trasa Armii Krajowej w Warszawie nadesłanej przez Value Engineering sp z o.o. do Urzędu Miasta i Gminy w dniu 26 czerwca 2020 r

Szanowna Pani Burmistrzu,

e-mail:

przewozy@kmlomianki.info

www.kmlomianki.info

W nawiązaniu do ww. dokumentu Zarząd Spółki KME wnosi o rozpatrzenie uwag sformułowanych z punktu widzenia operatora komunikacji miejskiej.

1. Linie autobusowe mające pętlę w Dziekanowie Leśnym napotykają na swojej trasie przejazd wiaduktem WS10 nad drogą S-7 (Rys: S7KW 299 Syt EKPI2 Rys2 010 P00). Wiadukt łączy Rondo 1 przy ul. Warszawskiej z Rondem 2 przy ul Konopnickiej. Realizując przejazd w kierunku północ-południe (i odwrotnie), autobus przy zjeździe z Ronda 2 (w obydwu kierunkach) oraz przy wjeździe z kierunku północnego napotyka na łuki drogowe. Zaprojektowane promienie zjazdu powinny być ze względów bezpieczeństwa większe niż w obecnym kształcie.
2. Tabor Spółki stanowią autobusy 12m. W przyszłości planowana jest obsługa komunikacyjna autobusami 18m (przegubowymi). Należy to uwzględnić we wszystkich elementach Koncepcji (a zwłaszcza dróg towarzyszących) całego projektu. Dotyczy to odpowiednich promieni zjazdów, długości zatok przystankowych).
3. Drogi przewidziane do obsługi komunikacji miejskiej (obecnej jak i przyszłej) muszą na etapie projektowania uwzględniać zatoki przystankowe i związane z tym dojścia chodnikowe jak i doprowadzenie prądu.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Komunikacja Miejska Łomianki Sp. z o.o.
mgr inż. Bogdan Marcińczuk