

Tytu³: O przebiegu trasy S8 w Zielonce



Wycinek z projektu architektoniczno-budowlanego z kwietnia 2013 r. Inwestor przygotowuje aktualnie korekty do projektu Mieszkańcy Zielonki spotkali się w rodê 18 marca 2015 r. z przedstawicielami Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA) oraz projektantami z firmy Promost, by dowiedzieć się jak przebiegać będzie w Zielonce trasa S8, czyli tzw. obwodnica Marek.

Do Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Powstańców przybyło bardzo wielu mieszkańców zainteresowanych tematem, szczególnie z północnych rejonów Zielonki, które bezpośrednio będą s'iadawać z tras¹ ekspresow¹ S8. Spotkanie moderował burmistrz Zielonki Grzegorz Dudzik.

Przypomnijmy, że budowany w³a nie odcinek obwodnicy Marek, po³czy Zielonkê z Tras¹ Toruńsk¹. W naszym mieście S8 przetnie ulice: Pustelnick¹, Pustelnick¹ i Ceglana¹. Wjazd na trasê znajdować się będzie przy ulicy Piłsudskiego (dw 631), za cmentarzem w Zielonce. Trasa S8 docelowo prowadzić będzie z Zielonki do Kobyłki i Wołomina.

Jednym z najbardziej gor¹ących tematów było zabezpieczenie przeciwha³asowe trasy na terenie Zielonki i Marek. Ponieważ w trakcie projektowania drogi zmieniły się przepisy dotyczące ochrony środowiska, a co za tym idzie, znacznie zmniejszona została ochrona przeciwha³asowa, mieszkańcy którzy s'iadawać będą z tras¹ wyrażali swoje obawy dotyczące poziomu ha³asu jaki generować będzie ruch na tej trasie.

Inwestor zaznaczył, że będzie możliwe podniesienie ochrony akustycznej okolicznych domów, po okresie próbnym, w którym zostaną przeprowadzone badania natężeń ha³asu.

Podczas spotkania mieszkańcy pytali też o sam materiał, z którego będą wykonane ekrany oraz o możliwość instalacji tzw. "zielonych ekranów", czyli takich które będą obsadzone zielonymi pn¹czami. Na spotkaniu padło też wiele pytań o terminy realizacji inwestycji.

Na najbliższ¹ sesjê burmistrz zaproponował radnym przyjęcie następującej uchwały:

[TREŃ PROJEKTU](#)



Artyku³ pobrano z: <http://zielpl13.pro-linuxpl.com/artykul/o-przebiegu-trasy-s8-w-zielonce>