



Rada Dzielnicy "Żerniki"

44-105 Gliwice, ul. Warmińska 8



RDŻ/01/01/2024

Gliwice, dnia 03.01.2024 r.

Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach
ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice

Dotyczy: korekty oznakowania przy wyniesionym przejściu dla pieszych na ul. Elsnera

Szanowni Państwo!

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę oznakowania w rejonie wyniesionego przejścia dla pieszych na ul. Elsnera w okolicy Szkoły Podstawowej nr 13, gdyż aktualne oznakowanie nie zapewnia przestrzegania ograniczenia prędkości 40 km/godz., która obowiązuje na tej ulicy na odcinku od ul. Szymanowskiego do skrzyżowania z ul. Żernicką i ul. Paska. Aktualne oznakowanie tego odcinka wygląda następująco: na wjeździe znajduje się znak B-33 (40) ograniczający do 40km/godz., kolejny znak w odległości kilku metrów przed wyniesionym przejściem to B-33 (20) ograniczający prędkość do 20 km/godz.

Po zjechaniu z przejścia, kolejnym znakiem jest B-44 (20) - koniec strefy ograniczenia prędkości, literalnie **od tego miejsca obowiązuje ograniczenie do 50 km/godz., a powinno być do 40 km/godz.!**

Czyli błąd w oznakowaniu, gdyż w tym miejscu **powinien być wtórnik znaku B-33 (40)**, aby na dalszej części tego odcinka ul. Elsnera zachować ograniczenie do 40 km/godz. Samochody wyposażone w systemy rozpoznawania znaków drogowych właśnie w ten sposób informują kierowcę o obowiązującym od tego miejsca ograniczeniu – wskazują 50 km/godz., a w teorii miało być 40 km/godz.

Sytuacja, naturalnie dotyczy obydwu kierunków jazdy.

W związku z powyższym, bardzo prosimy o wymianę znaków B-44 (20) na znaki B-33 (40), aby ograniczenie do 40 km/godz. obowiązywało na całym powyżej wymienionym odcinku ul. Elsnera, gdyż od tego zależy bezpieczeństwo dzieci z naszej Szkoły!

Z góry dziękujemy za pilne zajęcie się tą sprawą.

W imieniu Rady Dzielnicy "Żerniki"

Przewodniczący
Zarządu Dzielnicy "Żerniki"

Stanisław Franiel

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Ruchu Drogowego Policji w Gliwicach - rd@gliwice.ka.policja.gov.pl
3. Strona internetowa Rady Dzielnicy
4. a/a