

**ZARZĄD DRÓG
POWIATU KRAKOWSKIEGO**

30-138 Kraków, ul. Włościańska 4
tel. (12) 622-10-10, (12) 637-18-11
fax (12) 637-10-63

ZDPK 3n/632/109/11

Kraków, dnia 12.01.2011 r

Dyrektor Szkoły Podstawowej
im. Jana Pawła II w Łuczycach nr. 116
mgr Bogumiła Jamborska
32-010 Kocmyrzów

Dotyczy: poprawy bezpieczeństwa dzieci w drodze do i ze szkoły na odcinku drogi
powiatowej nr 2152K w miejscowości Łuczycy

W związku z pismem Pani Dyrektor Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Łuczycach w sprawie poprawy bezpieczeństwa dzieci w drodze do i ze szkoły na odcinku drogi powiatowej nr 2152K Michałowice-Masłomiąca-Więclawice-Luborzycyca w obrębie skrzyżowania z drogą dojazdową do szkoły w dniu 15.12.2011 roku przeprowadzono wizję w terenie.

W pracach Komisji i wizji w terenie uczestniczyli przedstawiciele Szkoły, Rady Rodziców, Sołectwa, Urzędu Gminy Kocmyrzów-Luborzycyca, Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Powiatowej Policji oraz Zarządu Dróg Powiatu Krakowskiego.

Po dokonanej wizji w terenie Komisja ustaliła:

1. Dokonanie korekty oznakowania pionowego w zakresie lokalizacji znaków A-17 „dzieci” i B-33 „30” „ograniczenie prędkości”, D-1 „droga z pierszeństwem”.
2. Uzupełnienie oznakowania ostrzegawczego na drodze gminnej A-17 „dzieci”.
3. Wprowadzenie oznakowania poziomego linią ostrzegawczą środkową P-6

Proponowane przez przedstawicieli szkoły ustawienie tablic ostrzegawczych „Kierowco zwolnij!” z zastosowaniem folii odblaskowej III generacji jako oznakowania niestandardowego ze względu na ograniczone możliwości finansowe będzie możliwe przy współ finansowaniu np. Urzędu Gminy.

Zarząd Dróg Powiatu Krakowskiego po przygotowaniu i uzgodnieniu projektu organizacji ruchu wprowadzi ww. oznakowanie (oznakowanie poziome przy sprzyjających warunkach atmosferycznych).

Z upoważnienia Zarządu Powiatu
w Krakowie
Zarząd Dróg Powiatu Krakowskiego

Kierownik Wydziału Inżynierii Drogowej
inż. Krzysztof Sojka

Otrzymują:

1. Adresat, (p.o.);
2. Urząd Gminy Kocmyrzów-Luborzycyca, Luborzycyca 97, 32-010 Kocmyrzów, (p.p.);
3. Aa.