

W dniu 22.09.2023 r. została wprowadzona Tymczasowa Organizacja Ruchu (TOR) nr S6z5.8A/2023 – „Budowa podpory obiektu mostowego w km 254+750”.

Rozpatrywana lokalizacja znajduje się wzdłuż drogi krajowej Nr 6 na zachód od Lęborka, w pobliżu m. Leśnice.

Zakres opracowania:

W pierwszym etapie, na czas budowy poszerzenia drogi krajowej nr 6 w km ok. 254+750, po stronie południowej, zostanie wprowadzona organizacja ruchu polegająca na oznakowaniu terenu robót odpowiednimi znakami ostrzegawczymi oraz światłami ostrzegawczymi w odległości 250m od krańców robót. W celu uspokojenia ruchu wprowadzone zostanie dodatkowe ograniczenie prędkości do 40km/h (stopniowane poprzez 60km/h) oraz zakaz wyprzedzania w odległości 100m od obszaru robót. Wprowadza się również znaki ostrzegawcze o możliwości wystąpienia pieszych na jezdni oraz o ręcznym kierowaniu ruchem na czas robót.

Bezpośrednia strefa prac jest zabezpieczona zaporami, pachotkami (z falą świetlną) oraz tablicą zamykającą i systemem TMA.

Każdorazowo po zakończeniu dnia roboczego będą udostępnione dla kierujących oba pasy ruchu drogi krajowej.

W etapie drugim, po wykonaniu prac etapu pierwszego, kiedy nowy układ drogowy będzie już funkcjonował, kierujący zbliżający się do poszerzonego odcinka będą o tym ostrzegani odpowiednimi znakami wraz ze światłami ostrzegawczymi ustawionymi w odległości 250 m przed zmianą przebiegu toru ruchu na drodze krajowej z każdej strony. Tu również wprowadza się zakaz wyprzedzania oraz dodatkowe ograniczenie prędkości na rozpatrywanym odcinku do 40 km/h poprzez jej stopniowanie.

Na całym odcinku biegnącym po nowym przebiegu projektuje się oznakowanie poziome w postaci linii podwójnej ciągłej w osi oraz linii krawędziowej po obu jego stronach. Cały odcinek zostanie zabezpieczony pachotkami ustawionymi w taki sposób, aby zachować między nimi szerokość pasów ruchu min. 3,50 m oraz zapewnić pas dla ewentualnego ruchu pieszych po stronie południowej o szerokości min 1,25m.

Planowany termin obowiązywania Tymczasowej Organizacji Ruchu: 30.06.2025 r.

Orientacyjna lokalizacja TOR:

