

Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu w Chorzowie

2026-05-11 15:05 Projekty dofinansowane ze środków zewnętrznych

Zadanie inwestycyjne pn.: „Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu w Chorzowie”

Dofinansowano ze środków Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg

Dofinansowanie w kwocie: 544 536 zł

Całkowita wartość inwestycji: 680 670 zł

Beneficjent: Miasto Chorzów – Miasto na prawach powiatu

Termin realizacji: 2023/12 – 2024/09

Zadanie swym zakresem obejmuje przebudowę 6 przejść dla pieszych tj.: 1. przekroczenie ulicy Wojska Polskiego, w rejonie skrzyżowania z ul. Dębową. 2. przekroczenie ulicy Stefana Batorego, w rejonie ulicy Olchowej 3. przekroczenie ulicy Krzyżowej w rejonie skrzyżowania z ulicą 11-listopada 4. przekroczenie ulicy Krzyżowej w rejonie skrzyżowania z ulicą 11-listopada 5. przekroczenie ulicy Dąbrowskiego w rejonie skrzyżowania z ulicą Sobieskiego 6. przekroczenie ulicy Głównej, w rejonie Szkoły Podstawowej nr 26. W ramach projektu zaplanowano do realizacji roboty przygotowawcze, przebudowy nawierzchni stref oczekiwania, dostosowanie przejść z zapewnieniem dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, wymiana nawierzchni jezdni na przejściach, wymiana oznakowania pionowego i poziomego, dostosowanie w urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, wykonanie asymetrycznego

dedykowanego doświetlenia przejść, wykonanie przyłączy elektroenergetycznych oraz montaż znaków aktywnych wraz z detektorami ruchu.

Inteligentne Systemy typu smart, w które planujemy zastosować w wybranych lokalizacjach, umożliwiające detekcje pieszego podwyższają bezpieczeństwo niechronionych uczestników ruchu oraz komfort w procesie przekraczania drogi, a kierującemu dają natychmiastową informację o jego obecności na przejściu. W momencie wykrycia pieszego w strefie przejścia czujniki ruchu aktywują zsynchronizowane elementy BRD dając informację w stronę kierowcy o obecności pieszego. Dodatkowo doposażenie przejść w dedykowane asymetryczne ledowe doświetlenie od strony najazdu samochodu sprawia, że sylwetka pieszego jest rozpoznawalna w okresach ograniczonej widoczności. Wykonanie grubowarstwowego oznakowania poziomego oraz wymiana oznakowania poziomego i pionowego sprawia, że przejścia są widoczne dla kierowcy z dużej odległości. Wszystkie te działania poprzez poprawę bezpieczeństwa ruchu w bezpośredni sposób wpływają na poprawę jakości życia mieszkańców poprzez eliminację miejsc szczególnie niebezpiecznych.

[Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu w Chorzowie.pdf](#)