

Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniach ul. Dąbrowskiego z łącznicami północnymi DTŚ i ul. Bałtycką

2025-09-11 13:26 Aktualności

Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniach ul. Dąbrowskiego z łącznicami północnymi DTŚ i ul. Bałtycką

Na początku września zakończyła się realizacja zadania „**Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniach ul. Dąbrowskiego z łącznicami północnymi DTŚ i ul. Bałtycką**”.

W ramach inwestycji wykonano sygnalizację świetlną na skrzyżowaniu ul. Dąbrowskiego z łącznicami północnymi DTŚ i ul. Bałtycką. W celu poprawy bezpieczeństwa pieszych uczestników ruchu drogowego wszystkie przejścia dla pieszych zostały doświetlone lampami LED, posiadającymi czujnik zmierzchowy sterujący ich uruchamianiem niezależnie od oświetlenia ulicznego. Sygnalizacja świetlna została wyposażona w detekcję dla pojazdów, na którą składają się pętle indukcyjne oraz wideodetekcja, detekcję dla pieszych w postaci przycisków oraz detekcję radarową dla rowerzystów. Na skrzyżowaniu zamontowano również kamerę monitoringu, która wraz z nową sygnalizacją świetlną została włączona do Inteligentnego Systemu Sterowania Ruchem SCATS działającego w ramach ITS Chorzów.

W trakcie budowy dokonano również niewielkiej korekty układu drogowego oraz dokonano zmiany stałej organizacji ruchu. Skorygowano istniejące oznakowanie pionowe i poziome, a także dodano nowe.

Na realizację inwestycji **„Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniach ul. Dąbrowskiego z łącznicami północnymi DTŚ i ul. Bałtycką”** Miasto Chorzów pozyskało dofinansowanie ze środków dotacji celowej z budżetu Górnośląsko- Zagłębiowskiej Metropolii w **ramach Funduszu Odporności 2025 rok** w wysokości **1 202 180 zł**. Ostateczna wartość zadania wyniosła **1 107 000 zł**.

