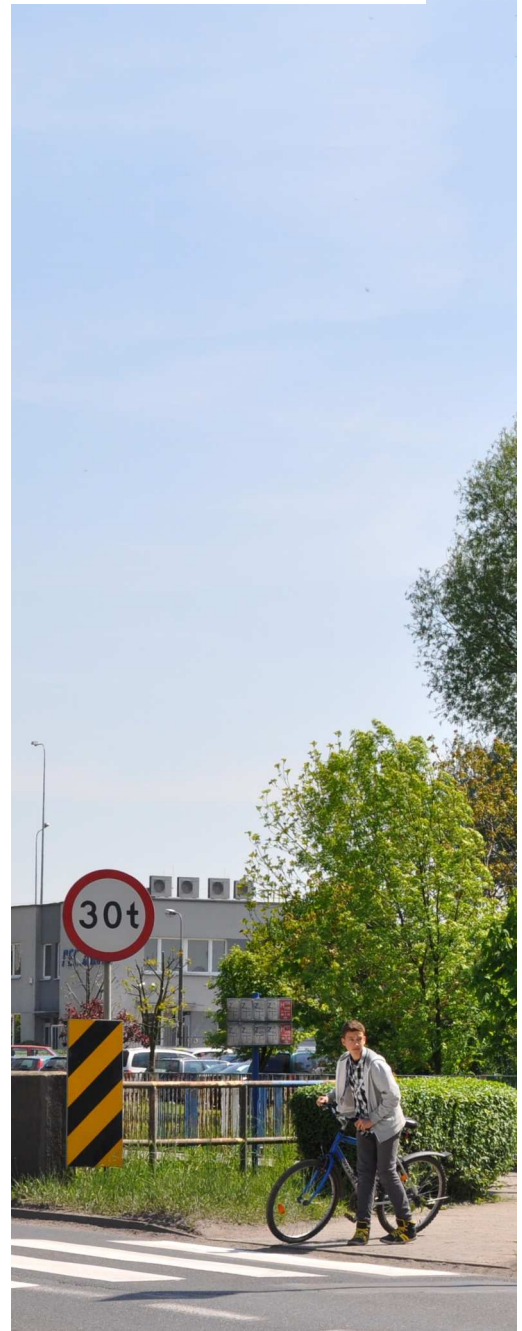




Bezpieczne przejście dla pieszych. Jakie rozwiązanie wybrać?



Drogowa sygnalizacja świetlna instalowana na przejściu dla pieszych jest doskonałym narzędziem, które pomaga dyscyplinować kierowców. Zapewnia maksymalne bezpieczeństwo przy przejściu przez drogę. Koszty instalacji pełnej sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych są porównywalne, a czasami niższe, od stosowania aktywnego oznakowania przejść dla pieszych, przy znacząco wyższym poziomie bezpieczeństwa pieszego.



Znak umieszczony nad przejściem dla pieszych ma jedynie za zadanie informować o istnieniu przejścia dla pieszych, natomiast sygnalizacja świetlna wymusza zatrzymanie samochodów i umożliwia bezpieczne przejście przez drogę.

Korzyści wynikające z instalacji drogowej sygnalizacji świetlnej:

- Umożliwia pieszym, a szczególnie osobom specjalnej troski (dzieciom, niepełnosprawnym, niedowidzącym, osobom w podeszłym wieku), bezpieczne przejście przez jezdnię
- Przyczynia się do redukcji liczby wypadków z pieszymi o 30-40%
- Umożliwia przyzwyczajanie dzieci do

korzystania z sygnalizacji świetlnej i staje się elementem edukacji komunikacyjnej

- Wpływa na zmniejszenie prędkości przejeżdżających samochodów.

Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom sterowania ruchem drogowym, utrudnienia dla ruchu pojazdów są zminimalizowane poprzez zastosowanie akomodacji pieszych, optymalizację programów sygnalizacji i inne działania mające na celu minimalizację strat czasu i zatrzymań pojazdów.

Bazując na naszym długoletnim doświadczeniu w branży drogowej, oferujemy pełne wsparcie na każdym etapie realizacji instalacji sygnalizacji świetlnej na przejściu, oraz nieodpłatną analizę wyboru wariantu.

Poza kosztami samej instalacji potencjalny Inwestor powinien przewidzieć koszty na wykonanie projektu sygnalizacji świetlnej w zakresie organizacji ruchu i wykonania instalacji elektrycznej. W ramach wsparcia technicznego oferujemy dostęp do materiałów poglądowych pomocnych przy wykonaniu projektów.



Wariant 1 — zestawienie elementów:

- Latarnie sygnalizacyjne dla ruchu kołowego i pieszego
- Konstrukcje wsporcze niskie
- Przyciski dla pieszych
- Sterownik sygnalizacji świetlnej

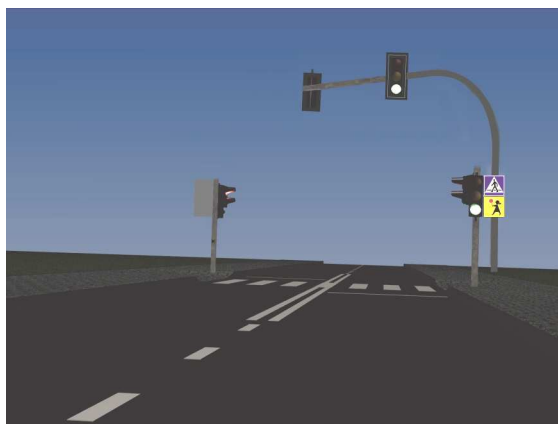
Szacowany koszt dostawy i instalacji:
30.000,00 zł + VAT *



Wariant 2 — zestawienie elementów:

- Latarnie sygnalizacyjne dla ruchu kołowego i pieszego
- Ekrany kontrastowe
- Konstrukcje wsporcze niskie
- Konstrukcja wsporcza wysoka
- Przyciski dla pieszych
- Sterownik sygnalizacji świetlnej

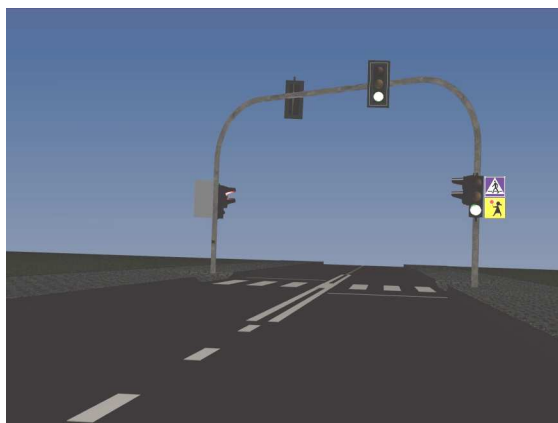
Szacowany koszt dostawy i instalacji:
43.000,00 zł + VAT *



Wariant 3 — zestawienie elementów:

- Latarnie sygnalizacyjne dla ruchu kołowego i pieszego
- Ekrany kontrastowe
- Konstrukcje wsporcze niskie
- Konstrukcje wsporcze wysokie
- Przyciski dla pieszych
- Sterownik sygnalizacji świetlnej

Szacowany koszt dostawy i instalacji:
53.000,00 zł + VAT *



Wyposażenie opcjonalne:

- Automatyczne detektory ruchu
- Sygnalizacja akustyczna
- Dodatkowe oświetlenie przejścia dla pieszych

- Zdalny monitoring pracy sygnalizacji
- Kamery monitoringu

* Podane, orientacyjne, koszty nie zawierają kosztów wykonania przyłącza zasilającego i prac projektowych.



Zakład Elektroniki i Automatyki Przemysłowej „A-STER” jest firmą, która od 1988 roku jest producentem zaawansowanych rozwiązań dla automatyki i sterowania. Firma specjalizuje się w projektowaniu i produkcji systemów pomiaru warunków środowiskowych oraz systemów pomiaru i sterowania ruchem drogowym.

W naszej ofercie znajdują się:

- akomodacyjne sterowniki drogowej sygnalizacji świetlnej,
- stacje pomiarów i prognozowania warunków pogodowych,
- akomodacyjne, bezprzewodowe, wahadłowe sygnalizacje świetlne,
- oznakowanie aktywne,
- Projektowanie drogowych sygnalizacji świetlnych