



TYTUŁ PROJEKTU	BEZPIECZNE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W SIEMIANOWICACH ŚLĄSKICH UL. E. ORZESZKOWEJ
GŁÓWNY TEMAT¹	Ruch drogowy - Bezpieczne przejścia dla pieszych
CEL PROJEKTU (1 ZDANIE)	Poprawa bezpieczeństwa pieszych na przejściach dla pieszych
KRÓTKI OPIS PROJEKTU (MAX. 50 SŁÓW)	Przejście dla pieszych przy ul. Orzeszkowej usytuowane jest na jednej z główniejszych ulic dzielnicy Michałkowice. Bezpośrednio przy przejściu znajduje się ostry (90 stopni) zakręt, który w znacznym stopniu ogranicza widoczność i możliwość odpowiedniej reakcji kierowców jadących od ulicy Michałkowickiej. Jednocześnie piesi wchodzący na przejście czują duży dyskomfort nie widząc pojazdów wyjeżdżających z ulicy Michałkowickiej.
REALIZATOR I PARTNERZY PROJEKTU	Realizatorem projektu jest Gmina Siemianowice Śląskie, natomiast partnerami są: Kompleks Sportowy „Michał”, Komenda Miejska Policji, Straż Miejska, pracownicy i petenci Urzędu Miasta.
GRUPA DOCELOWA	Mieszkańcy Siemianowic Śląskich
NAJWAŻNIEJSZE DZIAŁANIA W RAMACH PROJEKTU, W TYM WARTY POWIĘZIENIA W INNYCH PROJEKTACH (NP. KONKURS, SZKOLENIE, SPOT)	<ul style="list-style-type: none"> – montaż aktywnych punktowych elementów najezdniowych LED dwustronnych w osłonie żeliwnej S-4 Kabel instalowane przed i za liniami P10 – montaż elementów emiulsujących światło żółte - ostrzegawcze, natomiast od strony – przejścia światło białe ciągłe, które dodatkowo oświetla przejście dla pieszego – montaż czujników ruchu wraz z uchwytyami do regulacji zasięgu aktywacji systemu w obrębie przejścia – montaż czujników ruchu podtrzymujących pracę systemu wraz z uchwytyami do montażu czujek – montaż szafy sterowniczej ze stojakiem - montaż lamp ostrzegawczych 12V fi 200 – montaż znaków D6 – wykonanie oznakowania poziomego, w formie biało-czerwonych pasów wykonanych w technologii grubowarstwowej

¹ np. ruch drogowy, przeciwdziałanie narkomanii, bezpieczeństwo seniorów,

	<ul style="list-style-type: none"> – opracowanie ulotki i jej kolportaż wśród mieszkańców, urzędników oraz pieszych – wykonanie i montaż tablicy informacyjnej.
INNOWACYJNE INICJATYWY W RAMACH PROJEKTU	<ul style="list-style-type: none"> – montaż aktywnych punktowych elementów najezdniowych LED dwustronnych w osłonie żeliwnej S-4 Kabel instalowane przed i za liniami P10 – montaż elementów emipulsujących światło żółte-ostrzegawcze, natomiast od strony – przejścia światło białe ciągłe, które dodatkowo oświetla przejście dla pieszego – montaż czujników ruchu wraz z uchwytyami do regulacji zasięgu aktywacji systemu w obrębie przejścia.
ZREALIZOWANE INWESTYCJE²	Modernizacja przejścia dla pieszych
LINKI DO STRON INTERNETOWYCH ZWIĄZANYCH Z PROJEKTEM	<p>http://www.siemianowice.pl/samorząd/dokumenty/głos-miasta.1312/ (Głos Miasta na 12)</p> <p>http://www.siemianowice.pl/ (umieszczony baner w dziale „Polecamy”</p> <p>http://www.siemianowice.pl/fundusze-europejskie/dokumenty/bezpieczne-przejscia-dla-pieszch-pieszch-w-siemianowicach-slaskich.1417/</p>

² jeśli dotyczy.