

Załącznik 5. Działania inwestycyjne wpływające na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego

Tabela 1. Działania inwestycyjne wpływające na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego

Nazwa inwestycji	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego
Przebudowa drogi DW 673	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdniach 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa zatok autobusowych, - budowa chodników - budowa ciągów pieszo-rowerowych, - przebudowa skrzyżowań.
Przebudowa drogi DW 690	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - korekta nienormatywnych łuków poziomych i pionowych - budowa ronda, - montaż oświetlenia 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa zatok autobusowych, - budowa ciągów pieszo-rowerowych, - poprawa funkcjonalności skrzyżowań, - Budowa oznakowania pionowego i poziomego,
Przebudowa drogi DW 645	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - przebudowa skrzyżowań 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa zatok autobusowych, - budowa ciągów pieszo-rowerowych, - budowa chodników,

Nazwa inwestycji	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego
	<ul style="list-style-type: none"> - likwidacja zastoisk wodnych na jezdniach 	
Przebudowa drogi DW 677	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdniach - montaż oświetlenia 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa oznakowania poziomego i pieszego, - budowa chodników.
Przebudowa drogi 107304B	<ul style="list-style-type: none"> - poprawę parametrów użytkowych jezdni - poprawę przepustowości drogi, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdniach 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa ciągu pieszo-jezdnego, - budowa chodnika - budowa oświetlenia energooszczędnego
Przebudowa drogi DW 655 (IV etap)	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - budowa skrzyżowań z sygnalizacją - budowa bezkolizyjnego ronda turbinowego, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdniach 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa zatok autobusowych, - budowa ścieżki rowerowej, - wymiana oświetlenia, - budowa chodników, - Budowa oznakowania pionowego i poziomego,
Przebudowa drogi DW 655 (V etap)	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - przebudowa skrzyżowań z sygnalizacją - budowa rond, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdniach 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa zatok autobusowych, - budowa ścieżki rowerowej, - budowa chodników, - budowa oświetlenia ulicznego, - Budowa oznakowania pionowego i poziomego,
Przebudowa drogi DW 653 (III etap)	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa zatok autobusowych,

Nazwa inwestycji	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego
	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa przepustowości drogi, - budowa tunelu pod linią kolejową, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdniach, - budowa ronda, 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa ścieżki rowerowej, - budowa chodników, - budowa oświetlenia ulicznego, - rozbudowa skrzyżowań, - budowa obustronnych chodników, - rozbudowa oświetlenia, - wykonanie nowego oznakowania
Poprawa dostępności do terenów inwestycyjnych w Łomży	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - przeprojektowanie osi jezdni, 	<ul style="list-style-type: none"> - likwidacja zastoisk wodnych na jezdniach, - budowa ciągu pieszo-rowerowego, - budowa parkingu,
Poprawa dostępności do sieci TEN-T w Łomży	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi - likwidacja zastoisk wodnych na jezdni, 	<ul style="list-style-type: none"> - przebudowa skrzyżowania, - budowa oświetlenia ulicznego, - przebudowa chodników,
Przebudowa drogi powiatowej - ul. Zawadzka	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdni, - budowa chodników, - budowa ronda, - budowa sygnalizacji świetlnej z systemem videodetekcji i przyciskami zgłoszeniowymi 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa ścieżki rowerowej, - budowa zatok autobusowych - budowa miejsc postojowych - budowa oświetlenia drogowego, ulicznego, - budowa sygnalizacji świetlnej przejścia dla pieszych, - budowa lewoskrętów

Nazwa inwestycji	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego
Przebudowa drogi DW 645	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdni, - budowa lewoskrętów, - budowę oświetlenia ulicy i oświetlenia przejść dla pieszych, 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa ciągu pieszo-rowerowego, - przebudowa chodników - budowa zatok autobusowych - budowa kładki dla pieszych - budowę przejść dla pieszych z wyspami azylu,
Przebudowa drogi DW 685	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - korektę nienormatywnych łuków poziomych i pionowych, - poprawa przepustowości drogi, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdni, - budową skrzyżowań, - budowa chodników, - budowa ciągów pieszo-rowerowych, 	<ul style="list-style-type: none"> - budowę zatok i przystanków autobusowych, - wykonanie oznakowania poziomego i pionowego z materiałów odblaskowych o wysokich parametrach technicznych, - budowa barier ochronnych z elementami odblaskowymi, - wykonanie barier na obiekcie mostowym i balustrady miejscowo przy chodnikach.
Projekt zintegrowany „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Łapach”.	<ul style="list-style-type: none"> - Makroniwelacja terenu - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdni, 	<ul style="list-style-type: none"> - budowę chodników, - wymiana słupów oświetleniowych, - wykonanie oświetlenia drogowego i ulicznego, - budowa ciągu pieszo-rowerowego, - budowa chodnika

Nazwa inwestycji	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego	Zadania zwiększające bezpieczeństwo ruchu drogowego
Poprawa dostępności do terenów inwestycyjnych przy ul. Kodeksu Supraskiego w Supraślu	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdni, 	<ul style="list-style-type: none"> - budowę chodników, - budowa ciągu pieszo-rowerowego, - budowa ścieżki rowerowej, - budowa linii oświetleniowej, - wykonanie ramp dla pieszych,
Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Zabłudowie	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa parametrów użytkowych jezdni, - poprawa przepustowości drogi, - likwidacja zastoisk wodnych na jezdni, 	<ul style="list-style-type: none"> - budowa wysp kanalizujących ruch, - budowę oświetlenia energooszczędnego, - budowa chodników, - budowa zatok autobusowych,

Źródło: opracowanie własne na podstawie dokumentacji projektowych.