

PEOPLE
EXPERIENCE



SMARTFACTOR

SMART GeoEwidMaster: moduł aplikacji mobilnej i
zajęcia pasa drogowego

INNOVATION



Podstawa prawna

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

Moduł zajęcia pasa drogowego



Informacje drogowe

Droga: [508] Jedwabno - Wielbark

Odcinek: 1854001-2056001

Pikietaż: [0 - 22729]

Kilometraż: [0 - 22729]

Warstwy

- Warstwy GeoEwidMaster
 - ☒ Powierzchnie
 - ☐ Zieleni
 - ☐ Odwodnienie
 - ☒ Organizacja ruchu
 - ☐ Urządzenia

Lista obiektów

Warstwa: Zająćie pasa drogowego Droga: Wszystkie

	Id	Warstwa	Droga	Odcinek	Rejon	Pik. pocz.	Odl. od osi pocz.	Pik. końc.	Odl. od osi końc.	Strona
<input type="checkbox"/>	20476	Zająćie pasa drogowego	593	1256001-1257001		27	-40,4	61		
<input type="checkbox"/>	20477	Zająćie pasa drogowego	593	1257001-1258003		2 684	3,0	2 708		22,9 prawa
<input type="checkbox"/>	20478	Zająćie pasa drogowego	594	1156001-1258001		9 016	2,6	9 064		34,8 prawa

Strona 1 z 1 Rekordy: 3

10 m

Przestrzenna wizualizację zajęcia pasa drogowego na mapie

Rejestracja oraz ewidencja decyzji dotyczących zajęcia pasa drogowego: czasowych, wieloletnich

Możliwość prezentacji zajęć pasa drogowego w określonym czasie, lub po określonym obiekcie

Generowanie decyzji

Moduł zajęcia pasa drogowego

Generowanie zbiorczych raportów na potrzeby rozliczeń

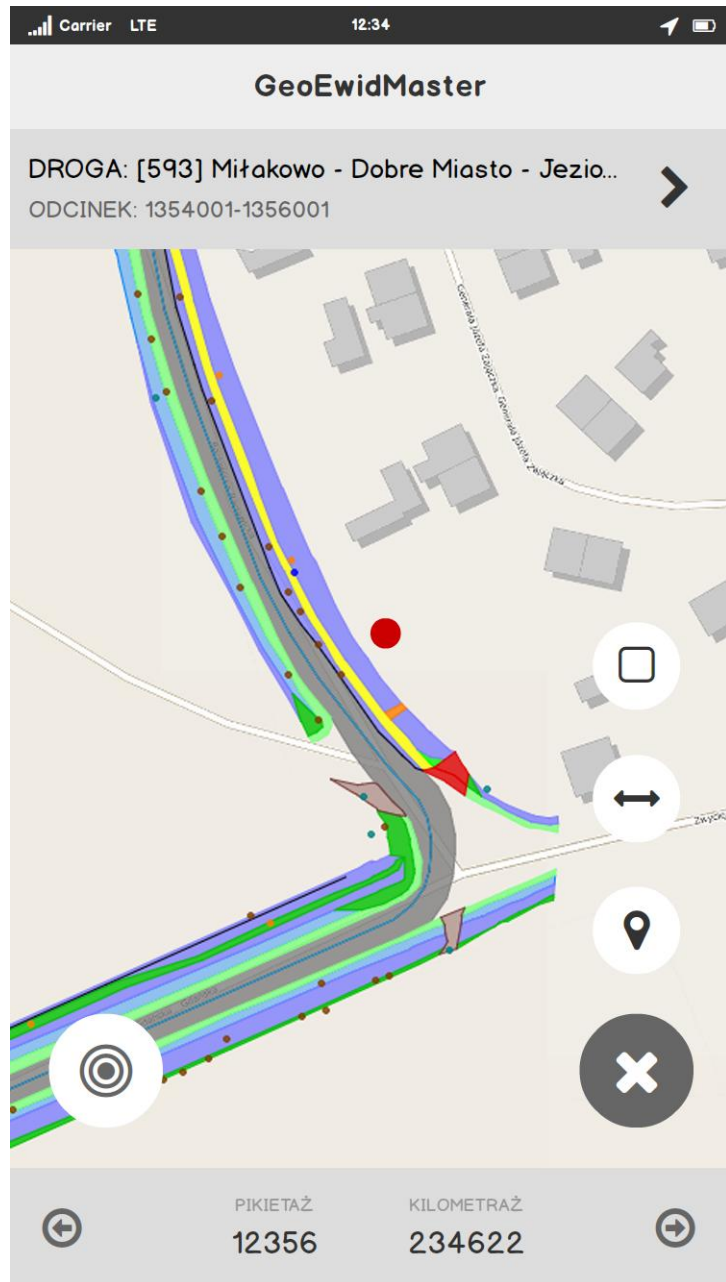
Aktywny monitoring terminów zajętości pasa oraz opłat

Wprowadzenie archiwalnych decyzji

Prezentacja zajęć pasa drogowego w aplikacji mobilnej

Prezentowanie aktualnych zajęć z możliwością ich filtrowania





Aplikacja mobilna



Prezentacja wybranych obiektów mapy (obiekty infrastruktury drogowej, zajęcia pasa drogowego, reklamy)

Wyszukiwanie obiektów wg lokalizacji użytkownika

Aplikacja mobilna



The screenshot shows a mobile application interface for adding a new point object. At the top, there is a status bar with 'Carrier LTE', '12:34', and a location icon. Below it is a header bar with a back arrow, the title 'Nowy element punktowy', and a checkmark icon. The main area is divided into three tabs: 'Lokalizacja' (selected), 'Atrybuty', and 'Dokumenty'. Under 'Lokalizacja', there are three dropdown menus: 'Warstwa' (Oznakowanie pionowe), 'Rejon' (Elbląg), and 'Droga' ([593] Miłakowo - Dobre Miasto - Jeziora). Below these is a section labeled 'POCZĄTEK' with four input fields: 'Odcinek' (1854001 - 20560001), 'Pikietaż' (42), 'Odległość osi' (-11.2), and 'Strona' (Lewa). At the bottom is a large text area labeled 'Opis'.

Możliwość dodawania obiektów punktowych, liniowych i powierzchniowych:

- Dodawanie zdjęć
- Geolokalizacja obiektu
- Dodawanie notatek
- Proces wypełnienia wszystkich atrybutów może zostać dokończony w ramach systemu GEM

Praca w trybie online i offline. Obiekty dodawane w trybie online zostaną zsynchronizowane po otrzymaniu dostępu do sieci.

Co nas wyróżnia?



Podstawowe oprogramowanie SMART GEM oraz moduły dodatkowe dostępne są w modelu usługowym

Brak inwestycji w infrastrukturę i jej utrzymanie

Bezpieczeństwo

Elastyczny model cenowy

Zasilanie poprzez pliki wymiany danych