

e-usługi – łatwy i prosty sposób na usprawnienie pracy Zarządu Dróg

Andrzej Jaworski
Designers Sp. z o. o.

Definicje poziomów e-usług

poziom 1 - informacyjny - oznaczający, iż instytucje administracji publicznej udostępniają obywatelom i przedsiębiorcom informacje publiczne na portalach internetowych bez możliwości zainicjowania i załatwienia usługi drogą elektroniczną,

poziom 2 - interakcja jednostronna - interesariusze komunikują się z urzędami drogą elektroniczną, ale jest to komunikacja jednostronna, np. formularze do pobrania ze strony jednostki administracji publicznej bez możliwości zainicjowania i załatwienia usługi drogą elektroniczną,

poziom 3 - interakcja dwustronna, tzn. dostępność formularzy online, możliwość zainicjowania sprawy drogą elektroniczną poprzez interaktywne wypełnienie i przesłanie dokumentów elektronicznych do jednostki administracji publicznej,

poziom 4 - transakcyjny - wiąże się z możliwością dokonania wszystkich czynności niezbędnych do załatwiania danej sprawy urzędowej całkowicie drogą elektroniczną, tzn. pełna elektroniczna obsługa sprawy, uzyskanie odpowiedzi z urzędu drogą elektroniczną uwzględniające wydanie decyzji oraz możliwość płatności za usługę online,

poziom 5 - personalizacja – zapewnia załatwienie sprawy urzędowej drogą elektroniczną i jednocześnie wprowadza personalizację obsługi, tzn. automatyczne dostarczenie konkretnych usług, spersonalizowanych dla użytkownika i przez niego nie inicjowanych.

Przykładowe e-usługi

e-usługi 3 poziomu:

- wniosek o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego,
- wniosek o wydanie decyzji lokalizacyjnej,
- wniosek o wydanie uzgodnienia/opinii do dokumentacji,
- wniosek o wydanie opinii do projektu organizacji ruchu drogowego,
- zgłoszenie utrudnienia drogowego,
- raportowanie realizacji akcji zima,
- wniosek o zezwolenie na przejazd pojazdów nienormatywnych.

e-usługi 4 poziomu:

- wniosek o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego wraz z decyzją,
- wniosek o wydanie decyzji lokalizacyjnej wraz z jej wydaniem,
- wniosek o wydanie opinii/uzgodnienia wraz z jej wydaniem,
- wniosek o wydanie opinii/uzgodnienia do projektu

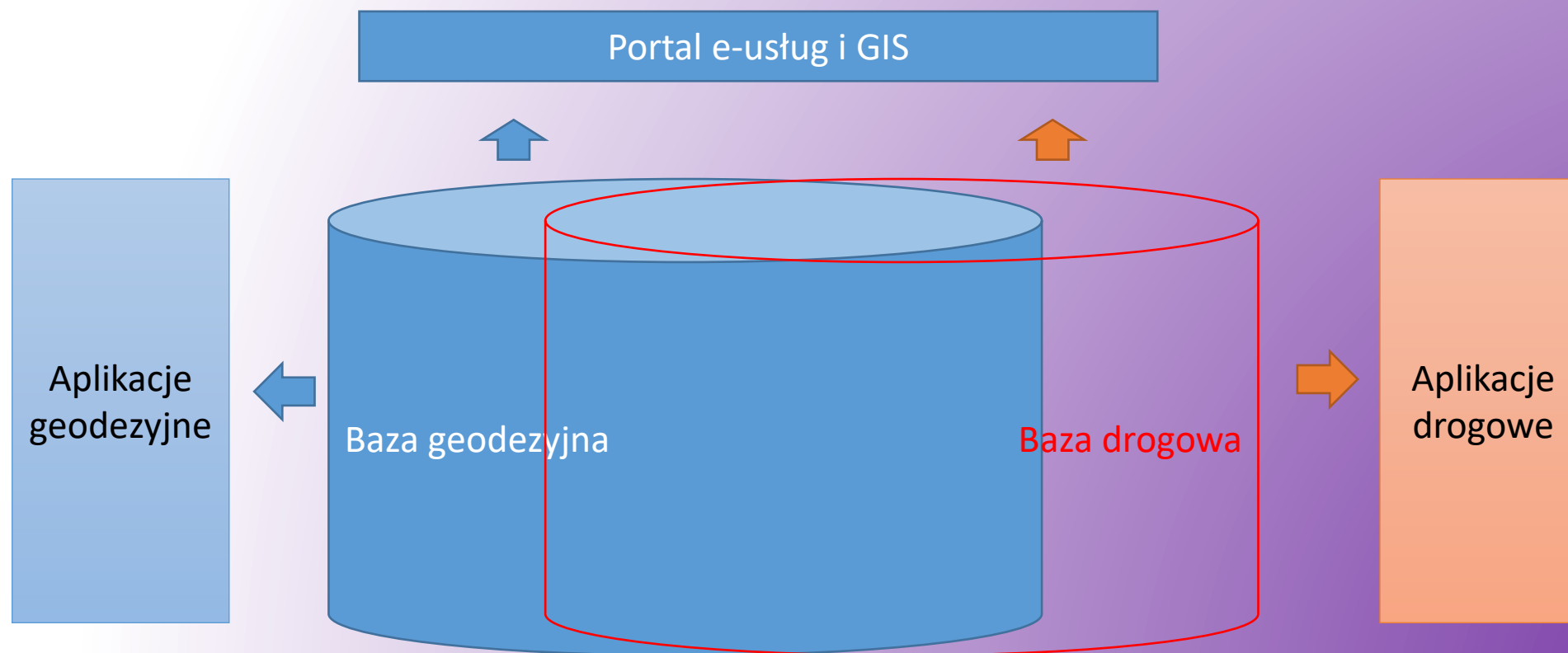
organizacji ruchu wraz z ich wydaniem,

- wniosek o informację dotyczącą poszukiwanego pojazdu,
- wniosek o zezwolenie na przejazd pojazdów nienormatywnych wraz z decyzją.

e-usługi 5 poziomu:

- przekazywanie wyników kontroli okresowej,
- przekazywanie wyników aktualizacji ewidencji dróg,
- przekazywanie projektów organizacji ruchu drogowego,
- raportowanie warunków pogodowych oraz utrudnień zimowych,
- raportowanie kosztów akcji zima,
- zlecenie wykonania prac,
- raportowanie prac utrzymaniowych,
- zlecenie wykonania objazdów dróg,
- raportowanie wykonywania objazdów.

Geodezja i drogi



e – usługi drogowe w Powiecie Kolneńskim

Powiatowy Zarząd Dróg (część A)

- Uzgodnienie zezwolenia na przejazdy pojazdów nienormatywnych
- Wydanie decyzji na lokalizację zjazdu/przebudowa istniejącego
- Wniosek o uzgodnienie projektu budowy zjazdu
- Projekt stałej i tymczasowej organizacji ruchu
- Opiniowanie projektów organizacji ruchu
- Wydanie decyzji na budowę zjazdu – zajęcie pasa drogowego
- Wydanie decyzji na umieszczanie obiektu handlowo-usługowego
- Wydanie decyzji na umieszczanie reklam
- Wydanie decyzji na lokalizacje urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi.
- Wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz na umieszczenie urządzeń
- Zgłoszenie zajęcia pasa w celu usunięcia awarii
- Zgłaszanie uwag dotyczących oznakowania dróg
- Wniosek o udostępnienie informacji publicznej
- Wniosek o odszkodowanie za straty powstałe na drogach powiatowych
- Uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji inwestycji celu publicznego wydawane przez Gminy

e – usługi w Powiecie Kolneńskim

Wydział Geodezji, Budownictwa, Nieruchomości i Środowiska (część B)

Zamówienie zbioru danych z bazy danych GESUT wraz z automatyczną obsługą zamówienia, płatności i przesłania zbioru

Zamówienie zbioru danych z bazy danych BDOT500 wraz z automatyczną obsługą zamówienia, płatności i przesłania zbioru

Zamówienie zbioru danych z bazy danych EGiB wraz z automatyczną obsługą zamówienia, płatności i przesłania zbioru

Zamówienie raportów tworzonych na podstawie bazy danych EGiB wraz z automatyczną obsługą zamówienia, płatności i przesłania raportu

Zamówienie dokumentów (wypisów i wyrysów) z operatu ewidencyjnego wraz z automatyczną obsługą zamówienia, płatności i przesłania dokumentu

Uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji inwestycji celu publicznego wydawane przez Gminy

Zamówienie zbioru danych z rejestru cen nieruchomości wraz z automatyczną obsługą zamówienia, płatności i przesłania zbioru

Zamówienie mapy zasadniczej wraz z automatyczną obsługą zamówienia, płatności i przesłania mapy

Zamówienie innych materiałów zasobu wraz z automatyczną obsługą zamówienia, płatności i przesłania materiału

Przeglądanie rejestru cen i wartości nieruchomości oraz kopii aktów notarialnych, orzeczeń sądowych i decyzji administracyjnych wraz z zamawianiem i automatyczną obsługą zamówienia, płatności i przesłania zbiorów danych

e – usługi w Powiecie Kolneńskim

Wydział Geodezji, Budownictwa, Nieruchomości i Środowiska (część B)

Wniosek o koordynację usytuowania sieci uzbrojenia terenu

Wniosek o zmiany w bazie danych GESUT w celu wskazania ewentualnych nieprawidłowości w treści tej bazy oraz zdalne wydawanie opinii co do zgodności treści utworzonej przez starostę inicjalnej bazy danych ze stanem wynikającym z dokumentacji prowadzonej przez te podmioty

Przeprowadzenie zdalnej narady koordynacyjnej

Wnioski o informację na temat dłużników

Zdalna aktualizacja skanów materiałów zasobu

Dostęp do rejestrów EGiB dla Podmiotów Realizujących Zadania Publiczne zgodnie z art.15 ustawy o IPRZP

Zdalna aktualizacja rejestrów EGiB przeznaczona dla firm geodezyjnych wykonujących modernizację EGiB

Pobierania, edycja i przekazanie do zasobu PZGiK zbioru danych przestrzennych w zakresie baz danych EGiB, GESUT i BDOT500

Wniosek o zmianę w ewidencji gruntów i budynków

Rejestracja dziennika budowy

Wniosek o wydanie zaświadczenia o objęciu działki UPUL

Wniosek o wyłączenie gruntów z produkcji rolnej

Wniosek o zezwolenie na wycinkę drzew i krzewów

Wniosek o wydanie karty wędkarskiej

e – usługi drogowe w Powiecie Wałbrzyskim

poziom IV – transakcyjny

wiąże się z możliwością dokonania wszystkich czynności niezbędnych do załatwiania danej sprawy urzędowej całkowicie drogą elektroniczną, tzn. pełna elektroniczna obsługa sprawy, uzyskanie odpowiedzi z urzędu drogą elektroniczną uwzględniające wydanie decyzji oraz możliwość płatności za usługę online

- Uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w związku z prowadzeniem robót budowlanych w pasie drogowym z naliczoną opłatą
- Uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w związku z umieszczeniem urządzeń infrastruktury w pasie drogowym z naliczoną opłatą
- Uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w związku umieszczeniem obiektów budowlanych (np. stoiska handlowe, kioski, reklamy) w pasie drogowym z naliczoną opłatą
- Uzyskanie decyzji lokalizacyjnej na zjazd indywidualny lub publiczny oraz inne objekty (dla zjazdów publicznych z naliczoną opłatą)

e – usługi drogowe w PZD w Bielsku Podlaskim

Wykaz e-usług

- Wydanie decyzji na lokalizację zjazdu / przebudowa istniejącego**
- Wniosek o uzgodnienie projektu budowy zjazdu / szkicu rozwiązań projektowych**
- Projekt stałej i tymczasowej organizacji ruchu**
- Opiniowanie projektów organizacji ruchu**
- Wydanie decyzji na budowę zjazdu – wniosek o zajęcie pasa drogowego**
- Wydanie decyzji na umieszczanie obiektu handlowo - usługowego**
- Wydanie decyzji na umieszczanie reklam**
- Wydanie decyzji na lokalizacje urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi**
- Wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz na umieszczenie urządzeń**
- Zgłoszenie zajęcia pasa w celu usunięcia awarii**
- Zgłaszanie uwag dotyczących oznakowania dróg**
- Wniosek o udostępnienie informacji publicznej**
- Uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji inwestycji celu publicznego**

e - usługi Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce

Wykaz e-usług

- Wydanie decyzji na lokalizację zjazdu / przebudowa istniejącego
- Wniosek o uzgodnienie projektu budowy zjazdu / szkicu rozwiązań projektowych
- Projekt stałej i tymczasowej organizacji ruchu
- Opiniowanie projektów organizacji ruchu
- Wydanie decyzji na budowę zjazdu – wniosek o zajęcie pasa drogowego
- Wydanie decyzji na umieszczanie obiektu handlowo - usługowego
- Wydanie decyzji na umieszczanie reklam
- Wydanie decyzji na lokalizację urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi
- Wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz na umieszczenie urządzeń
- Zgłoszenie zajęcia pasa w celu usunięcia awarii
- Zgłaszanie uwag dotyczących oznakowania dróg
- Wniosek o udostępnienie informacji publicznej
- Uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji inwestycji celu publicznego

Projekt „E-usługi Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce” dofinansowany z Unii Europejskiej w ramach konkursu Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 OŚ VIII: Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej 8.1 Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną.

e - usługi Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce

Wytworzone e-usługi wymagają, aby platforma zarządzania infrastrukturą drogową zapewniała prowadzenie baz danych obiektów infrastruktury drogowej:

- System referencyjny, opisujący w sposób topologiczny i graficzny sieć drogową o długości 485 km.
- Infrastruktura drogowa, obejmująca jezdnie, chodniki, krawężniki, zjazdy itp.
- Organizacja ruchu drogowego, obejmująca oznakowanie poziome i pionowe, obiekty BRD oraz sygnalizację świetlną.
- Obiekty inżynierskie, obejmujące mosty i przepusty.

Projekt „E-usługi Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce” dofinansowany z Unii Europejskiej w ramach konkursu Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 OŚ VIII: Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej 8.1 Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną.

e - usługi Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce

Wdrożone oprogramowanie:

Serwer usług danych przestrzennych, Moduł mapowy, Wydruki map, Przeglądanie panoramicznych zdjęć wysokiej rozdzielczości, Przeglądarka danych 3D, Geoportal wewnętrzny, Geoportal publiczny, Moduł importu danych, Portal www Zarządu Dróg Powiatowych, System referencyjny, Stan prawny dróg, Obiekty infrastruktury drogowej, Dokumenty ewidencyjne, Organizacja ruchu drogowego, Obiekty inżynierskie, Protokoły kontroli okresowej, Decyzje, Objazdy dróg, Prace budowlane, Utrzymanie bieżące, Terminarz drogowy, Utrudnienia w ruchu drogowym, e-Usługi

Projekt „E-usługi Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce” dofinansowany z Unii Europejskiej w ramach konkursu Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 OŚ VIII: Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej 8.1 Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną.

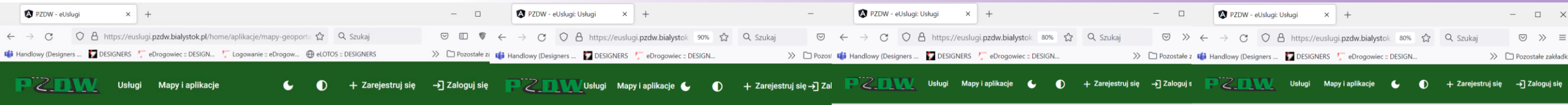
e - usługi Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce

W ramach realizacji projektu e-usług zostały dostarczone, zainstalowane, skonfigurowane i uruchomione następujące urządzenia:

- 1) Serwery fizyczne (główny i zapasowy) – 2 sztuki
- 2) Serwer kopii zapasowej – 1 sztuka
- 3) Macierz dyskowa – 1 sztuka
- 4) Firewall typu UTM – 1 sztuka
- 5) Przełącznik sieciowy – 1 sztuki
- 6) Zasilacz awaryjny serwerowy UPS – 1 sztuka
- 7) Szafa Rack 19” 42 U – 1 sztuka
- 8) Mobilna stacja robocza (laptop) z oprogramowaniem – 3 sztuki
- 9) Komputer stacjonarny z oprogramowaniem – 8 sztuk
- 10) Monitor – 11 sztuk
- 11) Zasilacz awaryjny komputerowy UPS – 8 sztuk

Projekt „E-usługi Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce” dofinansowany z Unii Europejskiej w ramach konkursu Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 OŚ VIII: Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej 8.1 Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną.

Przykładowe e-usługi



Mapy i aplikacje > Geoportal publiczny

eMapa

Warstwy Szczegóły

Odsiewaj mapę

Q Zlokalizuj warstwę w drzewie

Mapa

Legenda

- Utrudnienia
- eBit - zdarzenia
- Projekty TOR
- eUtrudnienia
- Sić drogowa
- Warstwa szcicowa
- Warstwy dodatkowe
- Mapa
- OpenStreetMap
- Ortofotomapy

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku

LEGENDA:

- Drugi krajowe
- Drugi wojewódzkie
- Drugi powiatowe
- Drugi gminne
- Wiede
- Kalej

Skala 1: 858 850

0 20 40 60 kilometrów

Usługi

Usługi - Obywatel

Drugi i mosty

- Decyzja na lokalizację lub przebudowę zjazdu
- Decyzja na lokalizację urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi
- Decyzja na umieszczenie obiektu handlowo-usługowego
- Decyzja na umieszczenie reklam
- Decyzja na zajęcie pasa drogowego na budowę zjazdu
- Decyzja na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz na umieszczenie urządzeń
- Opiniowanie projektu organizacji ruchu
- Projekt stałej i tymczasowej organizacji ruchu
- Uzgodnienie projektu budowy zjazdu
- Zezwolenie na przejazd pojazdów nienormalnych
- Zgłoszenie uwag dotyczących oznakowania dróg

Udostępnianie informacji

- Dostęp do informacji publicznej
- Informacje o pojeździe
- Informacje o warunkach przejazdu

Usługi - Biznes

Biznes

Drugi i mosty

- Decyzja na lokalizację lub przebudowę zjazdu
- Decyzja na lokalizację urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi
- Decyzja na umieszczenie obiektu handlowo-usługowego
- Decyzja na umieszczenie reklam
- Decyzja na zajęcie pasa drogowego na budowę zjazdu
- Decyzja na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz na umieszczenie urządzeń
- Opiniowanie projektu organizacji ruchu
- Projekt stałej i tymczasowej organizacji ruchu
- Uzgodnienie projektu budowy zjazdu
- Zezwolenie na przejazd pojazdów nienormalnych
- Zgłoszenie uwag dotyczących oznakowania dróg
- Zgłoszenie zajęcia pasa w celu usunięcia awarii

Udostępnianie informacji

- Dostęp do informacji publicznej
- Informacje o pojeździe
- Informacje o warunkach przejazdu

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku

ul. Elewatorska 6

Serwis

Strona główna

Usługi - Administracja

Administracja

Drugi i mosty

- Lokalizacja obiektów budowlanych - uzgadnianie decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji inwestycji celu publicznego wydawanych przez gmin
- Zgłoszenie uwag dotyczących oznakowania dróg

Udostępnianie informacji

- Informacje o pojeździe
- Informacje o warunkach przejazdu

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku

ul. Elewatorska 6
15-620 Białystok
tel. 85 67 67 130
faks 85 67 67 153
e-mail: sekretariat@pzd.w.wrotopodlasia.pl

Serwis

Strona główna

Pomoc

Skontaktuj się z administratorem

Fundusze Europejskie

Rzeczpospolita Polska

Unia Europejska

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Projekt „Elektroniczne usługi publiczne Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku” dofinansowany z Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Osi VIII: Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej 8.1 Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną

Przykładowe e-usługi

The screenshot shows a web browser window with the URL `euslugi.pzdw.bialystok.pl/home`. The page features a dark green header with the PZDW logo, navigation links for 'Usługi' and 'Mapy i aplikacje', and user options for 'Zarejestruj się' and 'Zaloguj się'. The main content area displays the title 'Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku' and a prompt 'Wybierz rodzaj usług:' with three green buttons: 'Dla obywateli' (with a people icon), 'Dla przedsiębiorców' (with a briefcase icon), and 'Dla instytucji' (with a building icon). A footer section contains contact information for the office and a 'Serwis' menu with links to 'Strona główna', 'Pomoc', and 'Skontaktuj się z administratorem'. At the bottom, there are logos for 'Fundusze' and 'Unia Europejska'.

PZDW Usługi Mapy i aplikacje + Zarejestruj się → Zaloguj się

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku

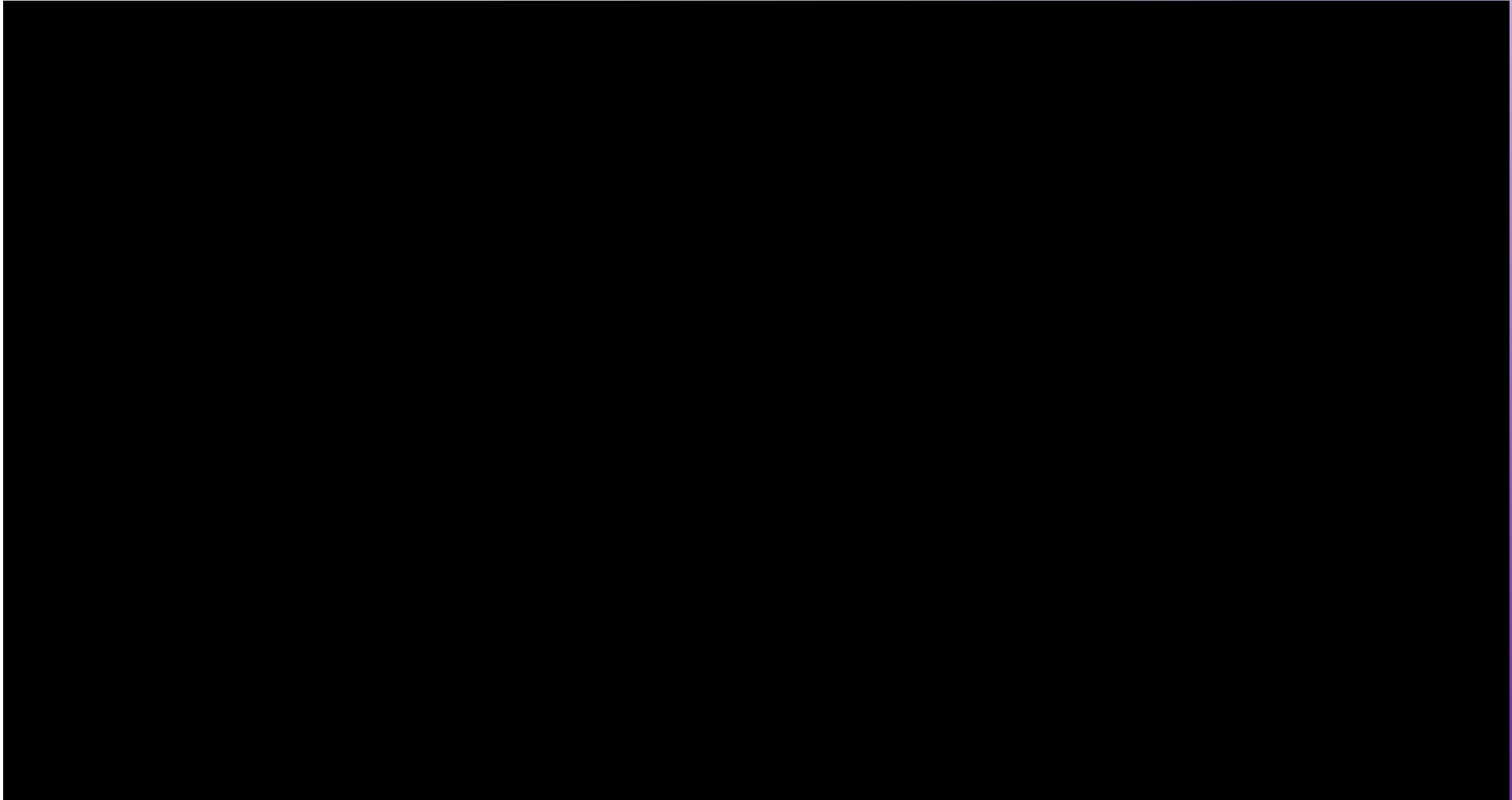
Wybierz rodzaj usług:

- Dla obywateli
- Dla przedsiębiorców
- Dla instytucji

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. Elewatorska 6
15-620 Białystok
tel. 85 67 67 130
faks 85 67 67 153
e-mail: sekretariat@pzdw.wrotapodlasia.pl

Serwis
Strona główna
Pomoc
Skontaktuj się z administratorem

Fundusze Unia Europejska



e – usługi drogowe – linki do stron

<https://euslugi.pzdw.bialystok.pl>

<https://euslugi.zdphajnowka.pl>

<https://euslugi.pzdbielsk.pl>

System eDIOM GPSCAM



System eDIOM GPSCAM



System eDIOM GPSCAM



Przeglądarka fotorejestracji

eDrogowiec :: DESIGNERS

Niezabezpieczona | pzd-w-b1-ediomweb.ad.pzd-w.bialystok.pl/edrogowiec/#

Aplikacje | pgAdmin 4 | GeoServer | Zabbix-install | Zabbix | eDrogowiec | OpenLayers map pr... | PZDW - eUsługi | PZDW - eUsługi zew | PZDW - eUsługi

Do przeczytania

eMapa | ANPR | eBUT | Dokumenty | eDIOM | InDOM | eMapa | MTE | PomiaryRuchu | Terminarz | więcej aplikacji | Paweł Skrzecz

eMapa

Warstwy | Szczegóły

Odśwież mapę

Zlokalizuj warstwę w drzewie warstw

Zdjęcie: 6407496, Kamera: 1, Lp: 1, Indeks: (1318367/ 1377499)

Skala 1 : 250 | Skala 1 : 250 | Skala 1 : 250

Legenda

- EDIOM
- Ewidencja oznakowania
 - Ewidencja oznakowania
 - Skaning_laserowy
 - eSRD
 - Mapa
 - EGIB Działki
 - Działki
 - Mapy dodatkowe
 - OWS
 - OpenStreetMap_WMS
 - OSM_Overlay_WMS
 - Ortofotomapa
 - Ortofotomapa_2020
 - Utrudnienia
 - eDiomMobile
 - Zdarzenia_mobiline
 - eBut - zdarzenia
 - Projekty TOR
 - eUtr_Utrudnienia
 - Komunikacja
 - Przystanki
 - Peron
 - Biletomaty
 - Wiaty
 - GPS: grupa
 - ObjazdGPS
 - Warstwa szkiecowa
 - Warstwy dodatkowe
 - Ortofotomapa
 - OSM

Zamknij

Skala 1 : 250

5 0 5 10 15

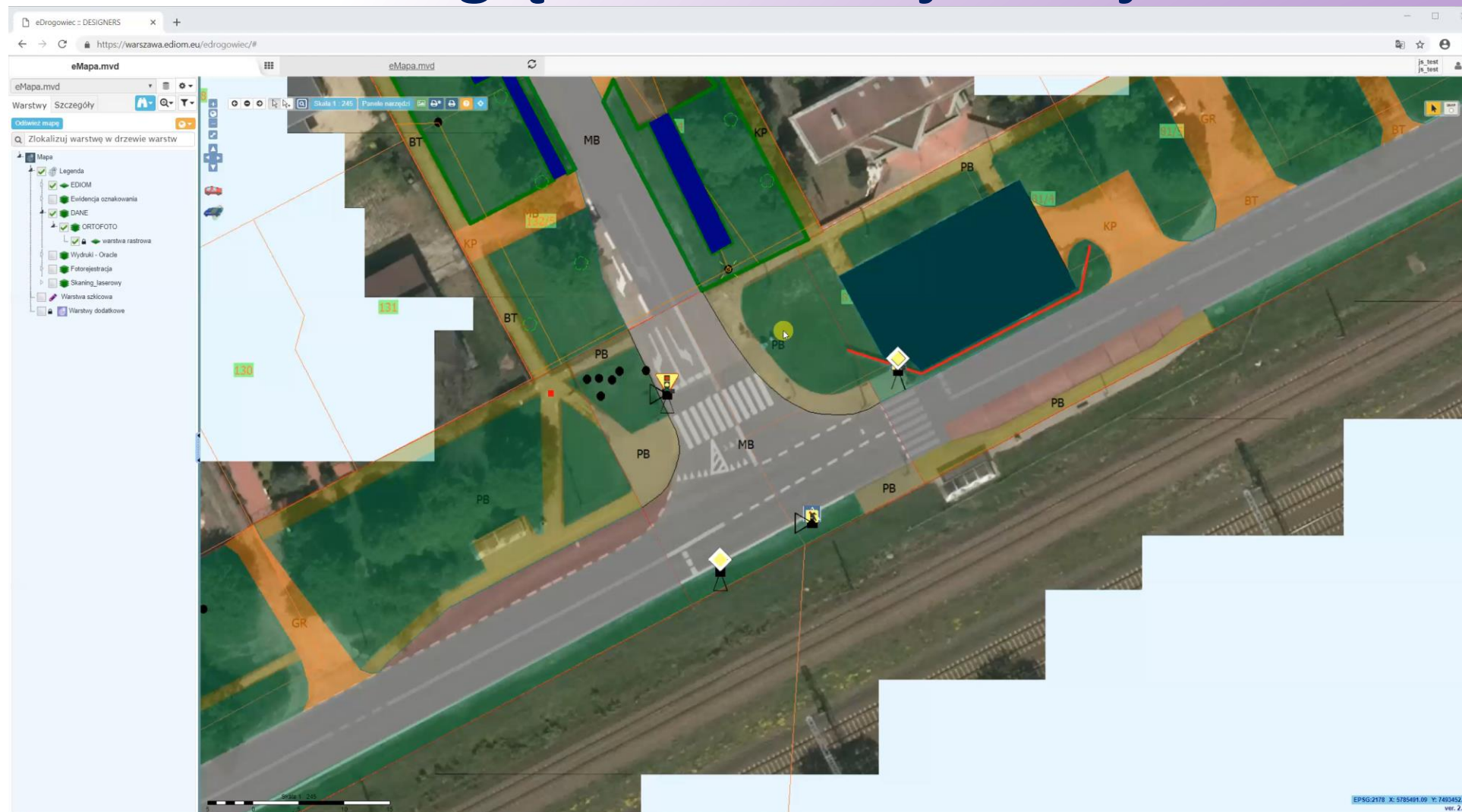
Metry

predkosć normalna

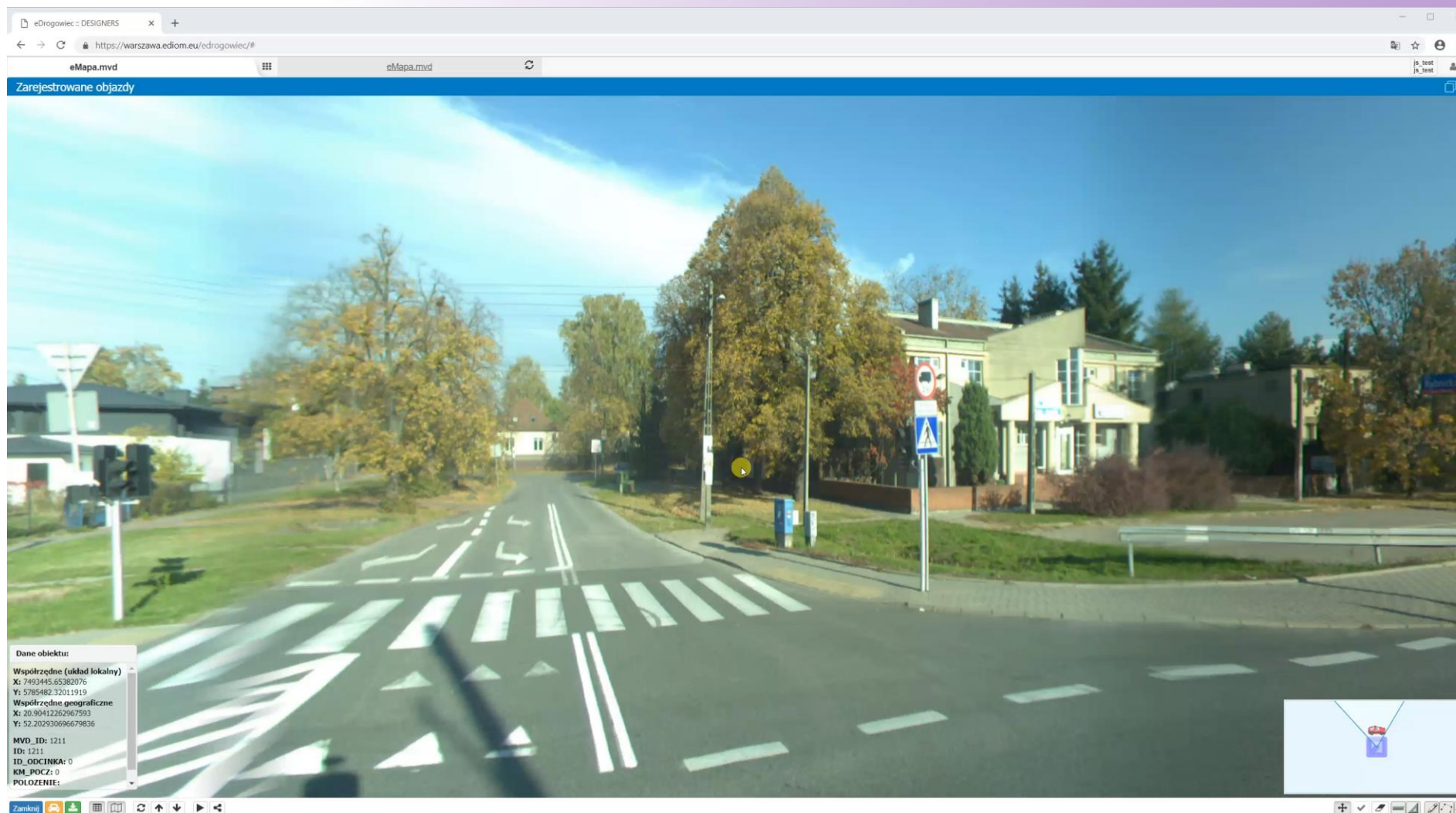
Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

EPSG:2100 X: 607695.015 Y: 798976.068
ver. 2.5.4 MultiDE

Przeglądarka fotorejestracji



Przeglądarka fotorejestracji



**System
eDIOM
anonimizacja**



System eDIOM anonimizacja



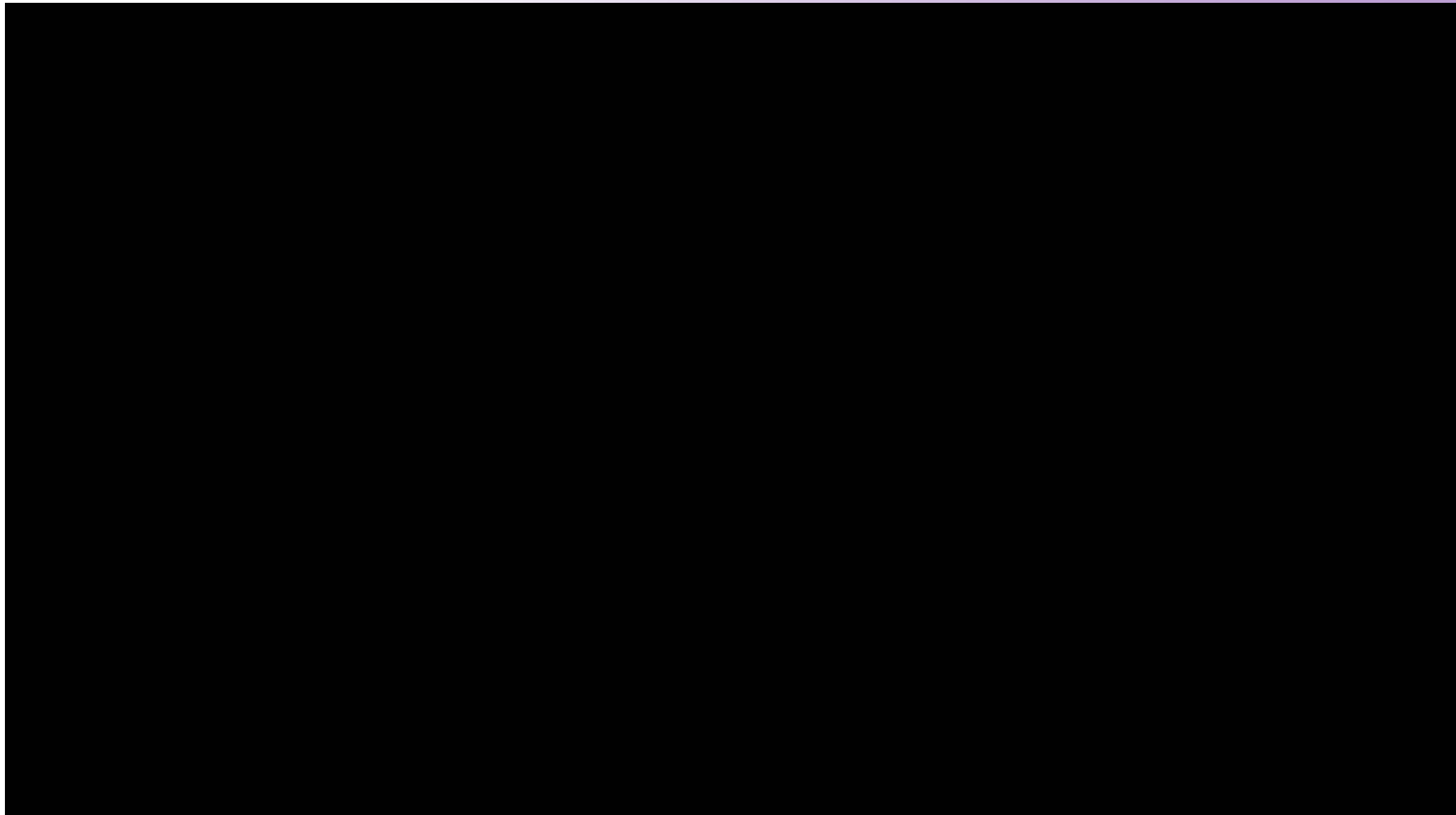
**System
eDIOM
anonimizacja**



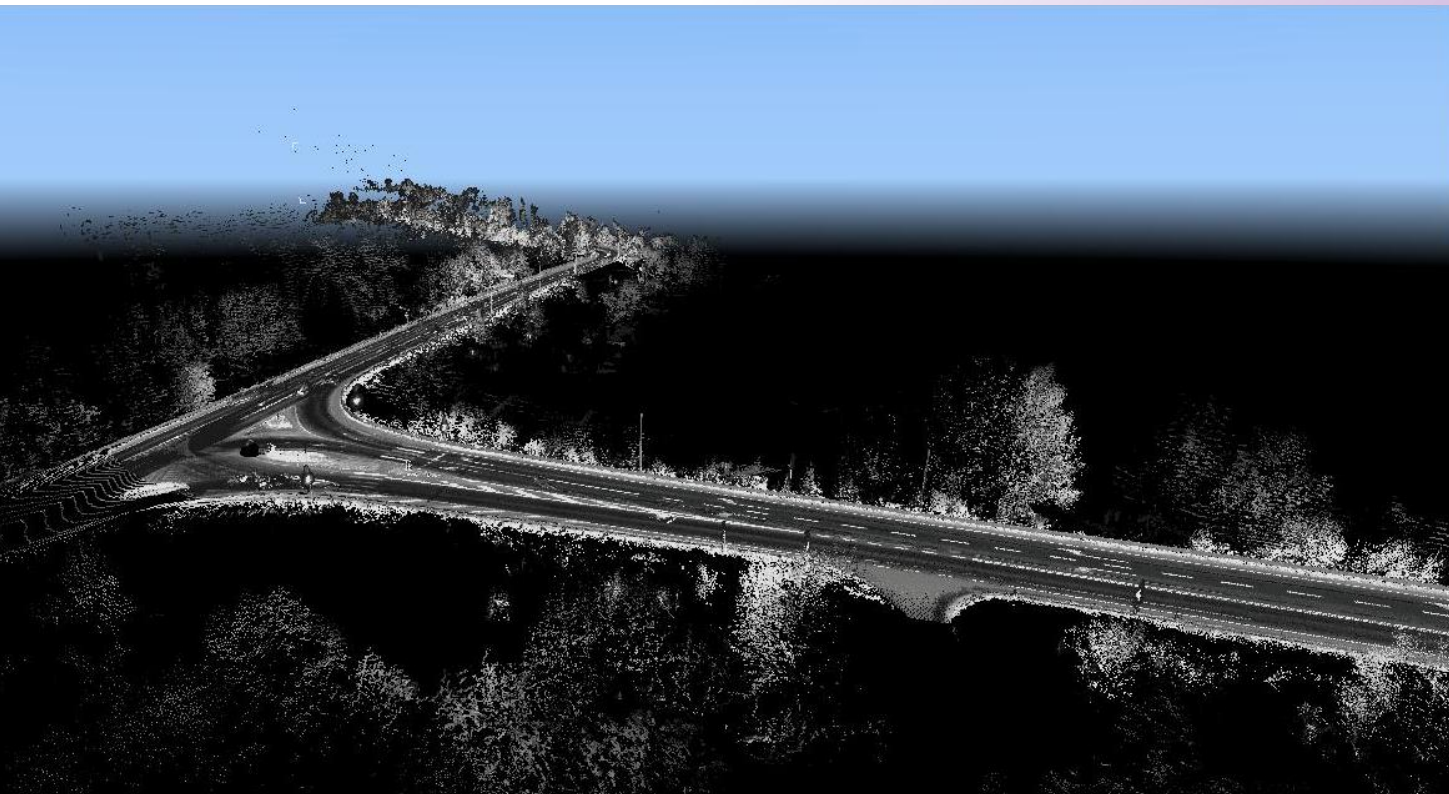
**System
eDIOM
anonimizacja**



Mobilny skaning laserowy



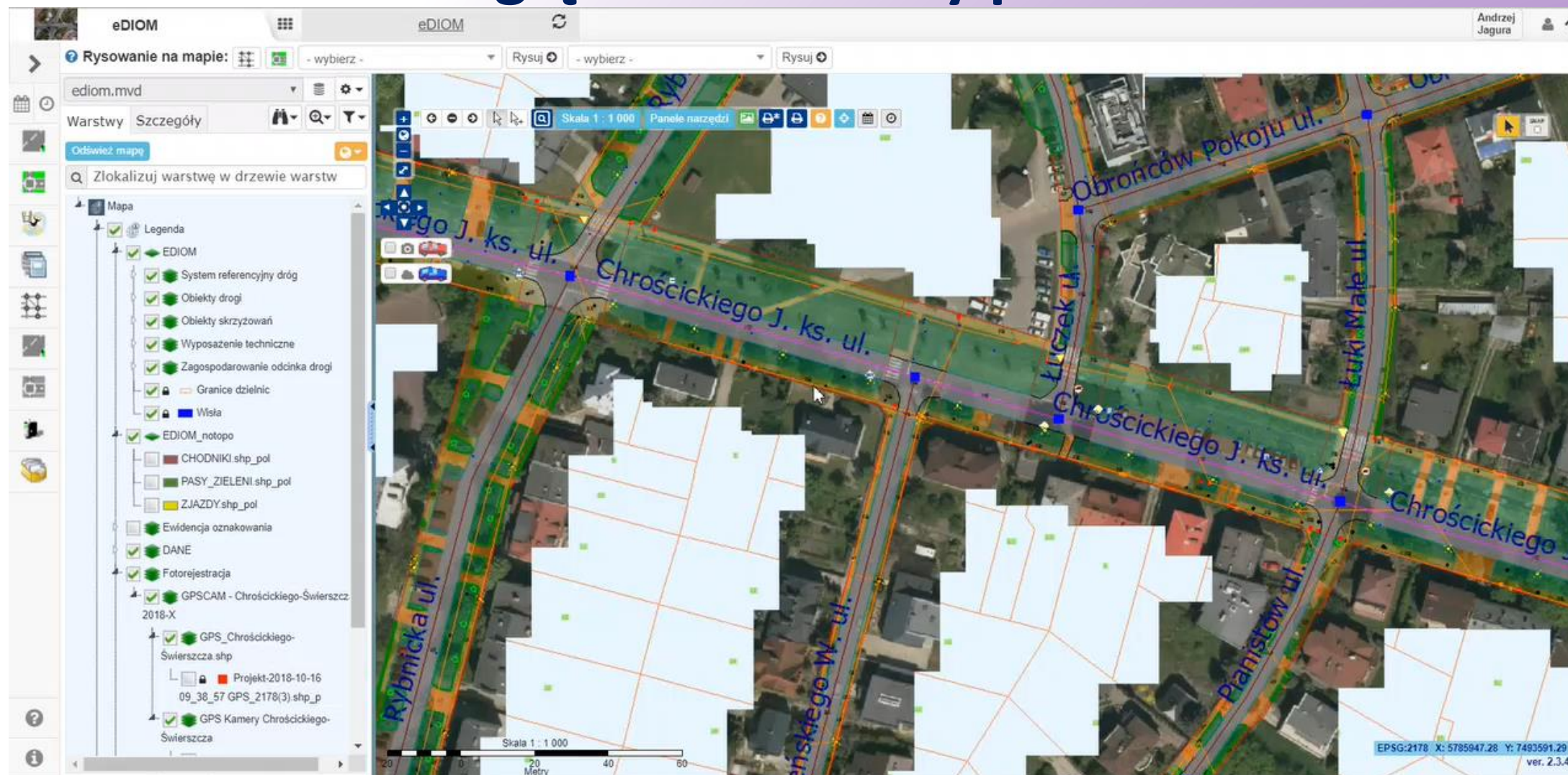
Mobilny skaning laserowy



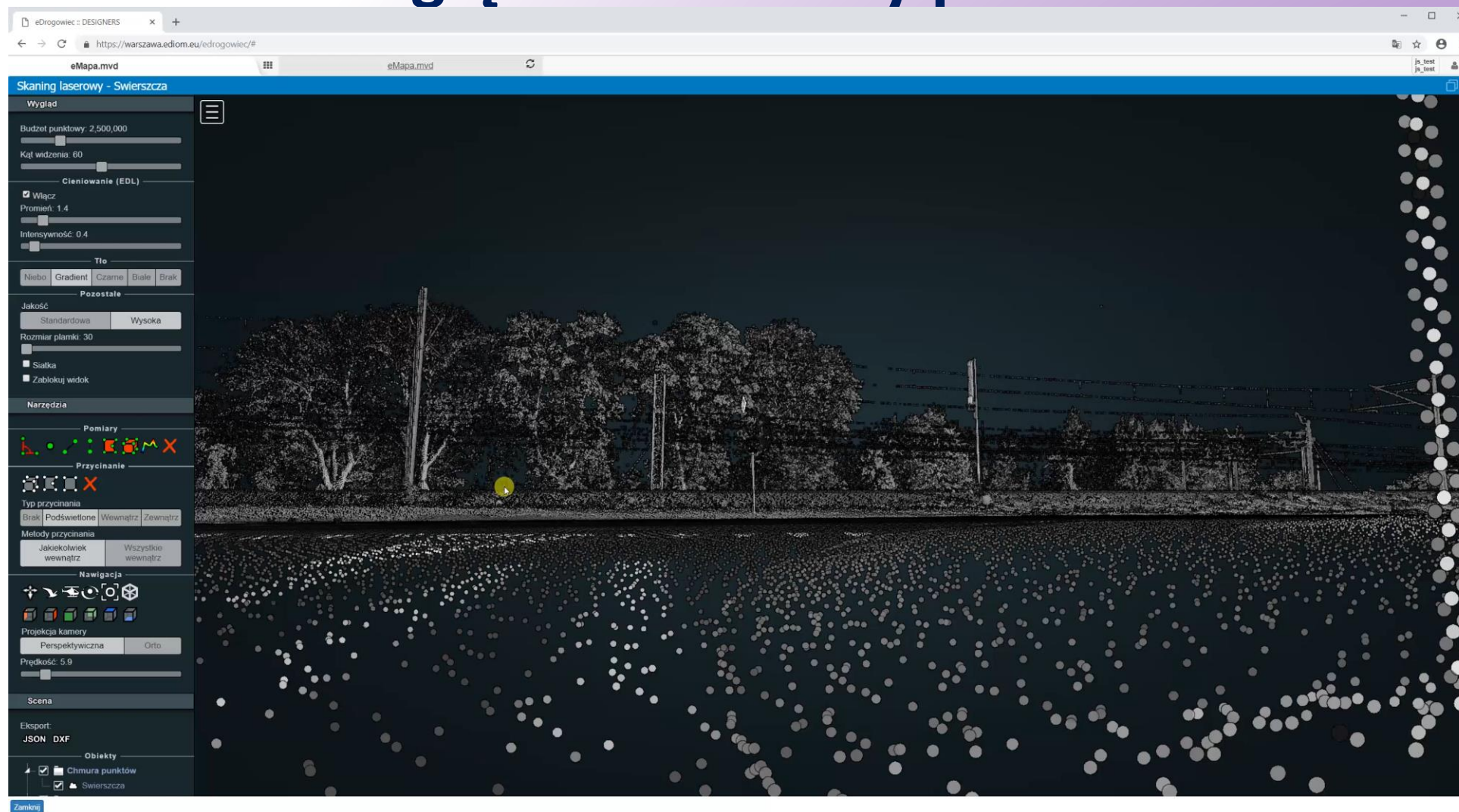
Mobilny skaning laserowy



Przeglądarka chmury punktów



Przeglądarka chmury punktów



System eDIOM – aplikacje internetowe



ZPD

Pomost

POR

Raporty

DRIF

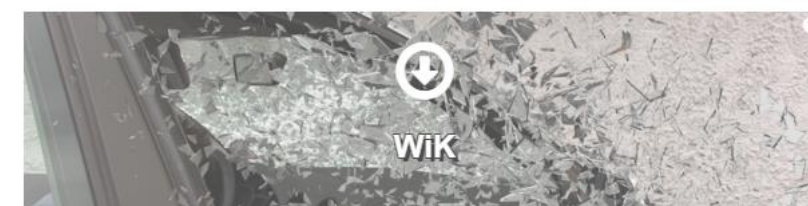
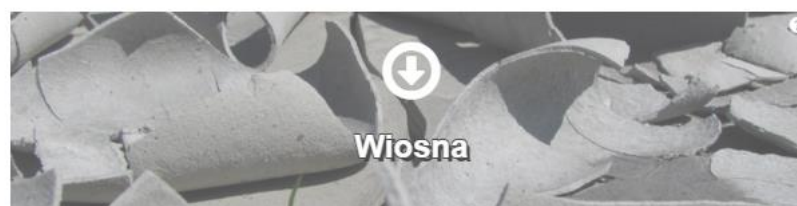
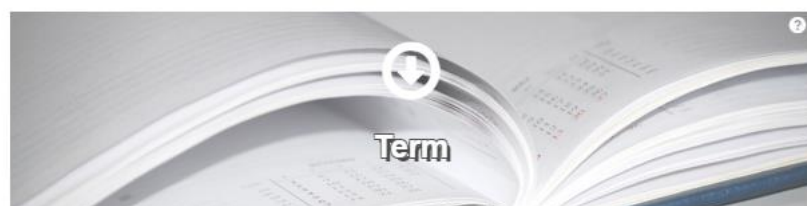
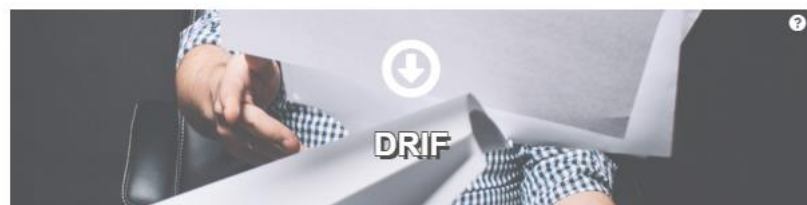
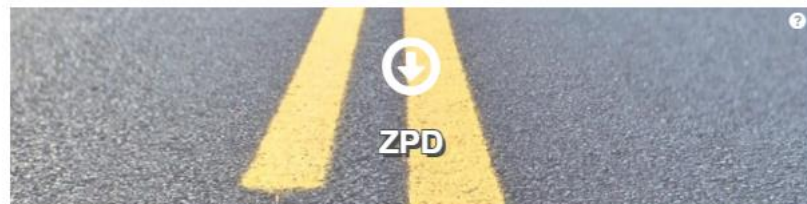
eBUT

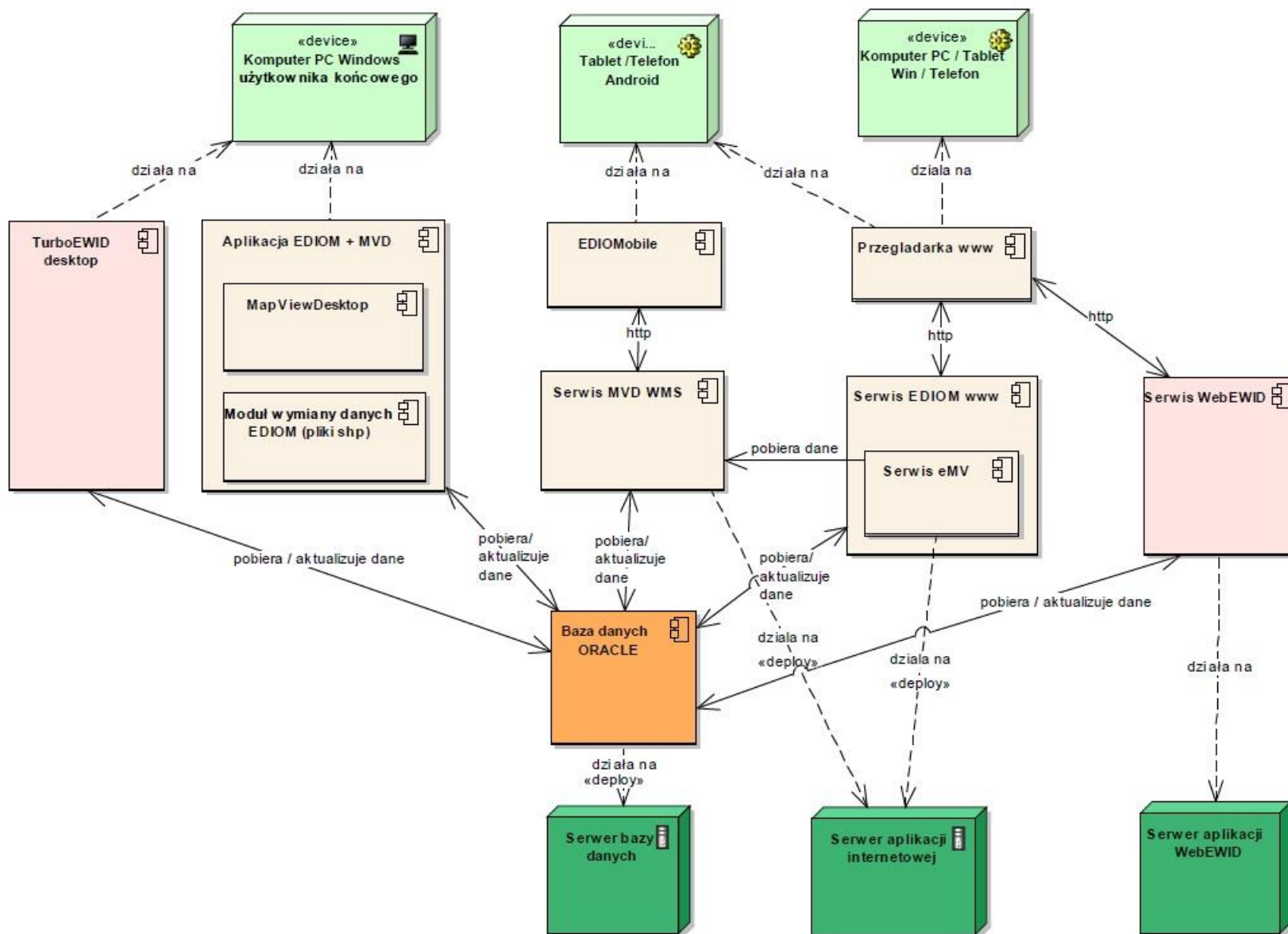
eDIOM

InDOM

Komunikacja

więcej aplikacji

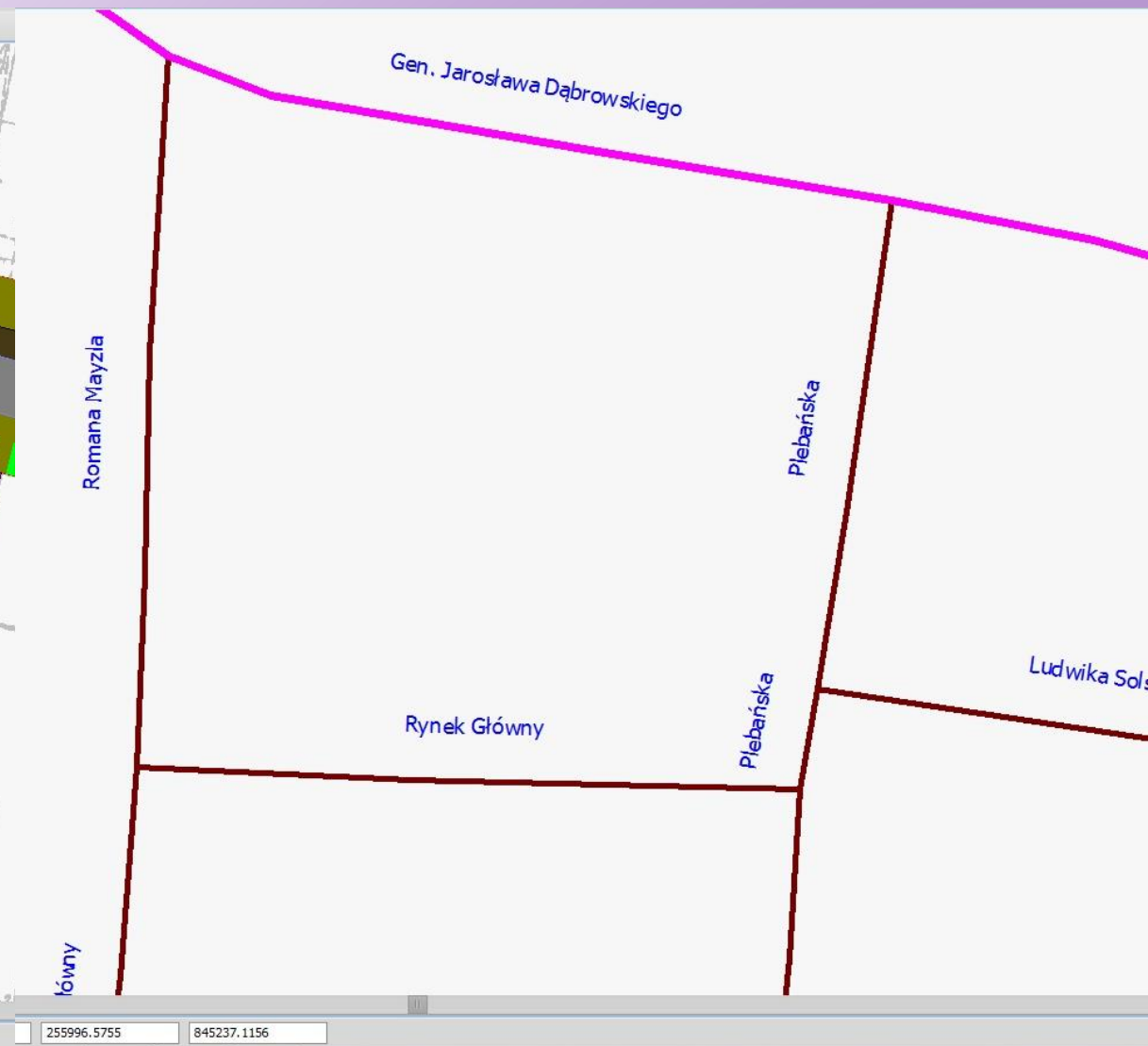
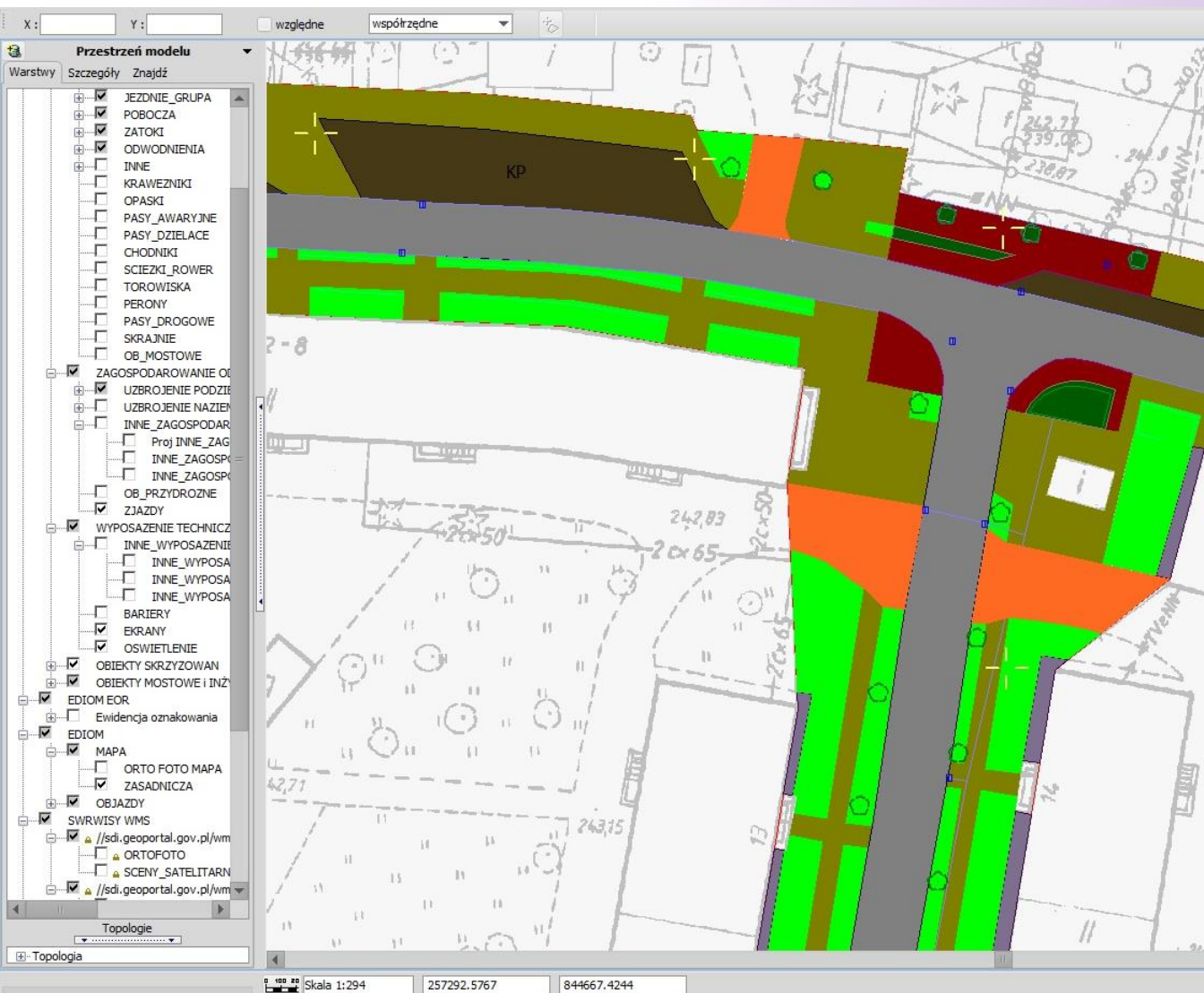




System eDIOM + EWID

architektura

System eDIOM



System eDIOM

Prezydent Miasta Oświęcim

Nazwa Zarządcy/ Zarządu Drogi

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

Nazwa i data zmiany Zarządcy/ Zarządu Drogi

KSIĄŻKA DROGI

Numer ewidencyjny odcinka drogi: **G5106221213011**

Ciąg drogi: **510622**

(nazwa ciągu drogi według przepisów o drogach publicznych)

Odcinek drogi w administracji zarządu drogi:

(Dąbrówki)

Przebieg:

(miejscowości na trasie, a w miastach - nazwy ulic)

Lokalizacja: **(0+000 -:- 0+690)**

(kilometrą początku i końca drogi, adres w systemie referencyjnym)

Długość w km: **0,69**

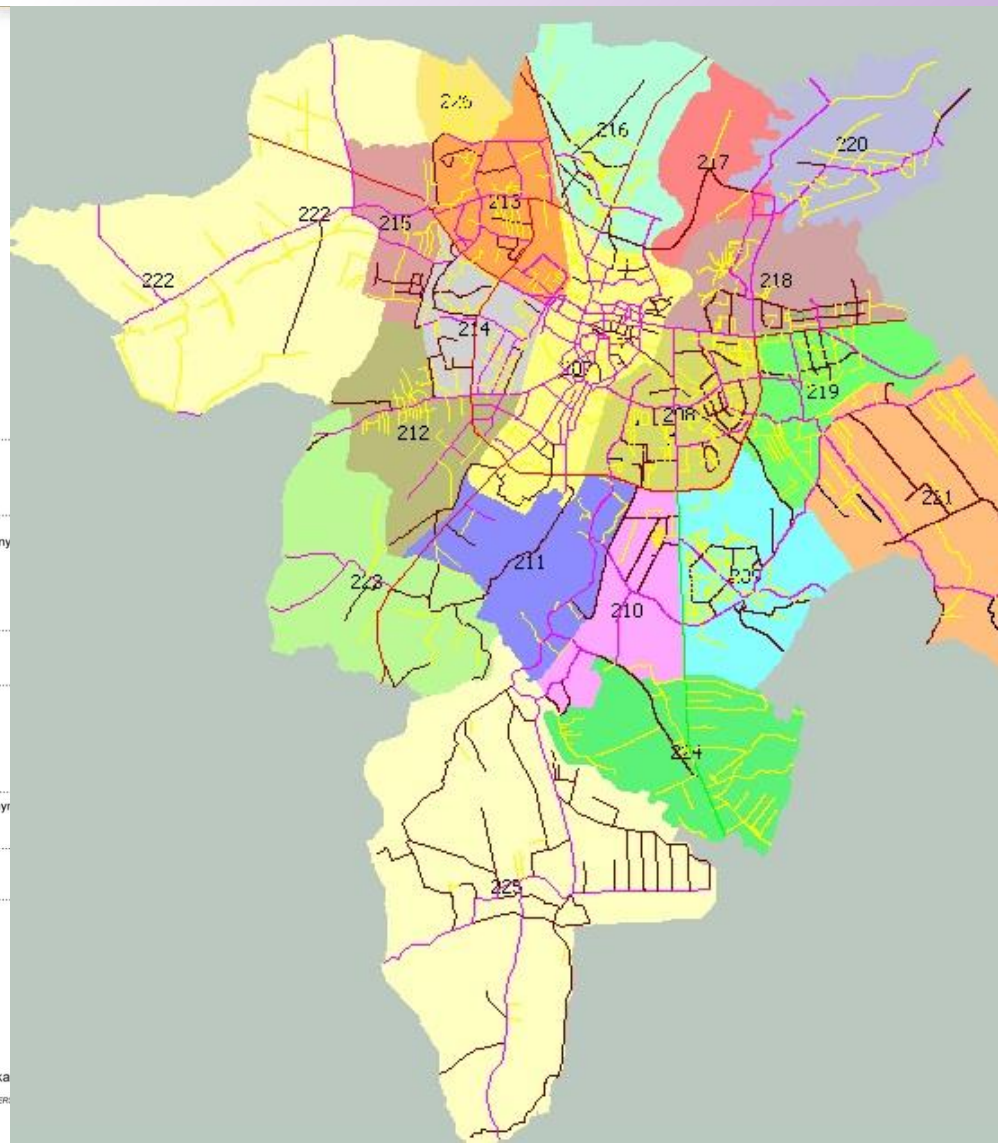
Kategoria drogi: **Gminna**

*/ Mapa drogi - w załączeniu

**/ Wpis do rejestru zabytków

Data założenia książki drogi: **2008-09-11**

*/ Dołączanie do książki drogi nie jest obligatoryjne
**/ Nr rejestru zabytków - dla dróg objętych ochroną zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami



PZD Żywiec
Powiatowy Zarząd Dróg w Żywcu

Nazwa Zarządcy/ Zarządu Drogi

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

Nazwa i data zmiany Zarządcy/ Zarządu Drogi

KSIĄŻKA OBIEKTU MOSTOWEGO dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

Jednolity Numer Inwentarzowy: **1011858**

Numer porządkowy wykazu:

Rodzaj obiektu: **Most**

(most, wiadukt lub estakada, kładka dla pieszych)

Funkcja użytkowa: **ruch drogowy**

(ruch drogowy, ruch drogowo-o-kolejowy, ruch drogowo-o-tramwajowy)

Numer drogi (ulicy): **1402 S**

Lokalizacja: **00+095 184.0+095.1129**

(kilometr, adres w systemie referencyjnym)

Nazwa obiektu:

(dotyczy tych obiektów, które także nazwy posiadają)

Miejscowość: **Słotwina**

Rodzaj przeszkody: **ciek lub zbiornik wodny**

Nazwa przeszkody: **potok bez nazwy**

Data założenia książki: **2009-10-30**

System eDIOM

III. ZESTAWIENIE ZBIORCZE DANYCH TECHNICZNYCH ODCINKA DROGI b) w granicach administracyjnych miast			
Kategoria drogi: krajowa, wojewódzka, powiatowa, gminna 1)			
Województwo ²⁾	MAŁOPOLSKIE	Nr 12	3)
Powiat ²⁾	Nr	3)
Miasto na prawach powiatu ²⁾	Tarnów	Nr 1263011	3)
Gmina ²⁾	Nr	3)
		Zarządca sieci drogowej	
		Tarnowski Zarząd Dróg Miejskich	

Nr ewidencyjny odcinka drogi: **K0000731216092**

Rok stan na dzień	Kla- sa drogi 4)	sumy długości i powierzchni		sumy długości i powierzchni według rodzaju nawierzchni 5)																Suma powierz- chni pobocz- y ulwar- dzo- nych, złotek autobus- owych, itp. 7)	Suma powierz- chni chodni- ków i ście- zek rowero- wych	Średnia wielkość ruchu dobowego na drogach 8) 9)		Wielkość ruchu na przejeźdźiach granicznych 9)		Liczba i długość obiektów mosto- wych i promów w osi drogi	Wy padki drogowe i ich skutki							
		ogó- łem	w tym: dwu- i wielo- jez- dnio- wych	twarda								gruntowa										wzmo- cnio- na zwr- em, zuz- em, itp.	naturalna (z gruntu rodzimego)	pojazdów			pojazdów		ogó- łem	w tym z ofiarami śmier- telny mi	ofiar śmier- tel- nych 11)	ran- ny ch		
				w tym:				w tym:				ogółem		w tym:		rzeczy- wisty ch/ dobę	umow- ny ch/ dobę	rzeczy- wisty ch/ dobę	umow- ny ch/ dobę					wy padków ¹⁰⁾	ran- ny ch									
		w tym:		w tym:		ulepszona		nieulepszona		bitumiczna		betonowa		kostka 6)		brukowa		tłocznio- wa				zmirowa												
		[km]	[km]	[tys m2]	[tys m2]	[km]	[tys m2]	[km]	[tys m2]	[km]	[tys m2]	[km]	[tys m2]	[km]	[tys m2]	[km]	[tys m2]	[km]	[tys m2]			[km]	[tys m2]	[m2]	[m2]		rzeczy- wisty ch/ dobę	umow- ny ch/ dobę	rzeczy- wisty ch/ dobę	umow- ny ch/ dobę	[szt./m]			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.
2012-03-14	GP	8385	2803	82807	15,75	8,797	82,607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1) Niepotrzebne skreślić

2) W przy padku dróg gminnych należy wpisać nazwę województwa, powiatu i gminy, w przy padku dróg powiatowych należy wpisać nazwę województwa i powiatu, w przy padku dróg wojewódzkich i krajowych należy wpisać nazwę województwa, w przy padku dróg w mieście na prawach powiatu należy wpisać nazwę województwa i miasta na prawach powiatu.

3) Odpowiedni identyfikator dla województwa, powiatu, miasta na prawach powiatu i gminy określony w przepisach o statystyce publicznej.

4) Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r.

5) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie (Dz. U. Nr 43, poz.430).

6) Należy uwzględnić powierzchnie wpisane w kolumnach 8, 10, 12, 14, 16, 18 i 20.

7) Należy uwzględnić nawierzchnie z kostki kamiennej, prefabrykowanej, klinkierowej oraz nawierzchnie z prefabrykatów betonowych.

8) Należy uwzględnić również parkingi.

9) Na podstawie ostatnio przeprowadzonego pomiaru ruchu.

10) Wy pełnianie kolumn 2, 21-25, 27-30 oraz 32-35 nie jest obligatoryjne.

11) Przez wy padek należy rozumieć zdarzenie, w którym była co najmniej jedna osoba ranna lub ofiara śmiertelna.

12) Przez ofiarę śmiertelną należy rozumieć osobę zmarłą na miejscu wy padku lub w ciągu 30 dni (licząc od dnia wy padku) na skutek doznanych obrażeń ciała.

System eDIOM

VIII. SZCZEGÓŁOWE DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE ODCINEK DROGI

1. PARAMETRY TECHNICZNE ODCINKA DROGI

Nazwa odcinka drogi **K0000731216092**

Współrzędne odcinka drogi *)
 Jezdnia - liczba jezdni/ nr jezdni **2 / 1**

Tabela nr 8 (kolumny 1-23)

Kilo- metraż	Data	Lokali- zacja	Odcinek w granicach adm. miejscowości	Klasa techniczna/ nośność	Szerokość / rodzaj warstwy szceralnej nawierzchni																		
					Jezdnia		Pobocze utwardzone		Pobocze nieutwardzone		Opaska		Pas awaryjny		Pas dzielący	Chodnik		Pas zieleni		Sztuka rowerowa		Jezdnia zbierająco- rozprowadzająca	
					prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy		prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy
	2005-11-05	0-000	Yarnów	GP --	6,2 --- MB																		
0-000	2005-11-05	0-001				1,1-YL --- 4,2																	
	2005-11-05	0-002																					
	2005-11-05	0-009				1,0-YL --- 30,9																	
	2005-11-05	0-010																					
	2005-11-05	0-022																0,0-D --- 0					
	2005-11-05	0-024																0,0-D --- 0					
	2005-11-05	0-037																0,0-D --- 0					
	2005-11-05	0-039				1,7-YL --- 34,2	1,1-YL --- 10,8																
	2005-10-25	0-057																					
	2005-11-05	0-060																					
	2004-11-05	0-067					1,7-YL --- 11,8																
	2005-11-05	0-081				6,0 --- MB																	
	2005-11-05	0-092				1,9-YL --- 72,6	1,5-YL --- 7,4											1,84 --- 111					

*) Dotyczy dróg, dla których został wprowadzony system referencyjny
 Wypełnianie kolumn 1, 5, 31, 35-37, 41-44 nie jest obligatoryjne
 Książka drogi

System eDIOM

Formularz danych o sieci dróg publicznych poza granicami administracyjnymi miast

Kategoria dróg: krajowa, wojewódzka, powiatowa, gminna ¹⁾		stan na 31 grudnia 2015 roku	
Województwo ²⁾	ŚLĄSKIE Nr ³⁾	24	Zarządca sieci drogowej PZD Żywiec Powiatowy Zarząd Dróg w Żywcu
Powiat ²⁾	żywiecki Nr ³⁾	2417	
Miasto ²⁾ (na prawach powiatu) Nr ³⁾	
Gmina ²⁾ Nr ³⁾	

A. Dane dotyczące dróg

Klasa dróg ⁴⁾	długości dróg i powierzchni dróg w danej klasie		S suma długości i powierzchni dróg według rodzaju																	S pow. poboczny utwardzony z żatok autobusowych itp. ⁶⁾	S pow. chodników i ścieżek rowerowych	Średnia ⁷⁾ wielkość ruchu na drogach ⁸⁾		Wielkość ⁸⁾ ruchu granicznych				Liczba i długość obiektów mostowych, tuneli i promów wosi drogi				
	długość [km]	powierzchnia [tys. m ²]	twarda								gruntowa																					
			ulepszona				nieulepszona				ogółem				wzmocniona żwirem, żużlem itp.		naturalna (z gruntu rodzimego)															
	ogółem	w tym drogi i wiele jezdnie	ogółem	w tym drogi i wiele jezdnie	bitumiczna [km]	betonowa [tys m ²]	kostka ⁵⁾ [km]	brukowcowa [tys m ²]	tluczniowa [km]	ogółem [km]	wzmocniona [tys m ²]	naturalna [tys m ²]	ogółem		ogółem		[m ²]	[m ²]	pojazdów / dobę										pojazdów / dobę	pojazdów / dobę	pojazdów / dobę	[szt./m]
													[km]	[tys m ²]	[km]	[tys m ²]																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
A																											/					
S																											/					
GP																											/					
G	100,28	0	585,41	0	97,89	574,19	0	0,03	0,01	0,42	0	0,07	0,02	0,13	2,54	10,57	2,26	9,56	0,28	1,02	15599,47	81036,99	0	0	0	0	66/1028,46					
Z	165,98	0	874,87	0	162,28	867,39	0	0,02	1,67	8,76	0	0	0	0,3	1,83	8,4	1,15	5,96	0,48	2,45	22917,62	36461,22	0	0	0	0	94/1258,46					
L	53,13	0	255,53	0	52,29	251,61	0,01	0,06	0	0,06	0	0	0	0,06	0,83	3,54	0,55	2,37	0,28	1,17	6283,88	11700,83	0	0	0	0	33/634,98					
D																										/						
RAZEM	318,95	0	1715,81	0	312,24	1683,39	0,01	0,11	1,88	9,24	0	0,07	0,02	0,49	5	22,51	3,96	17,87	1,04	4,84	44800,97	129199,14	0	0	0	0	196/2921,88					

Wypadki drogowe i ich skutki na zarządzanej sieci w 2015 roku			
Liczba wypadków ⁹⁾		Liczba ofiar śmiertelnych ¹⁰⁾	Liczba rannych osób
ogółem	w tym z ofiarami śmiertelnymi		
0	0	0	0

UWAGA: Zarządcy którzy zarządzają więcej niż jedną kategorią dróg, podają dane dla każdej kategorii dróg oddzielnie. Dla zarządców dróg powiatowych i gminnych dane w kolumnach 24 - 27 oraz dane dotyczące wypadków drogowych i ich skutków - nie są obowiązkowe.

- 1) Niepotrzebne skreślić.
- 2) W przypadku dróg gminnych należy wpisywać nazwę województwa, powiatu i gminy, w przypadku dróg powiatowych należy wpisywać nazwę województwa i powiatu, w przypadku dróg wojewódzkich i krajowych należy wpisywać nazwę województwa.
- 3) Odpowiedni klasyfikator dla województwa, powiatu, miasta na prawach powiatu i gminy określony w przepisach o statystyce publicznej.
- 4) Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
- 5) Należy uwzględnić nawierzchnie z kostki kamiennej, prefabrykowanej, klinkowej, itp.
- 6) Należy uwzględnić parkingi, żatoki postojowe itp.
- 7) Na podstawie ostatniego o generálního pomiaru ruchu.
- 8) W pozycji Razem w tych kolumnach należy wpisywać średnią wielkość ruchu wszystkich klas dróg.
- 9) Przez wypadek należy rozumieć zdarzenie, w którym była co najmniej jedna osoba ranna lub ofiara śmiertelna.
- 10) Przez ofiarę śmiertelną należy rozumieć osobę zmarłą na miejscu wypadku lub w ciągu 30 dni (licząc od dnia wypadku) na skutek doznanych obrażeń ciała.

Ewidencja dróg

eDrogowiec :: DESIGNERS x Ediom x +

Niezabezpieczona | pzdwb1-ediomweb.ad.pzdwbialystok.pl/edrogowiec/#

Aplikacje pgAdmin 4 GeoServer Zabbix-install zabbix eDrogowiec OpenLayers map pr... PZDW - eUsługi PZDW - eUsługi zew PZDW - eUsługi Do przeczytania

eDIOM ANPR eBUT Dokumenty eDIOM InDOM eMapa MTE PomiaryRuchu Terminarz więcej aplikacji

Odcinki drogi Filtruj wg: Kategorii Exportuj Numer drogi: 640

Kilometraż	Id odcinka	Dł. odcinka	Ulica	Nr. drogi	Nr. odcinka drogi	Od	Do	Kategoria	Klasa	Status	Jezdnie	Pasów	Nośność	Std. zimowego utr.
0	1229	608.81		640	W0006402000000	Listopada 11 ul.	Kościuszki Tadeusza ul.	Wojewódzka	G		1	2	80.00	
0.609	23	1380.68		640	W0006402000000	Kościuszki Tadeusza ul.	Granica administracyjna/miasta/wydziału drogowego	Wojewódzka	G		1	2	80.00	
1.989	2376	526.27		640	W0006402000000	Granica administracyjna/miasta/wydziału drogowego	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Wojewódzka	G		1	2	80.00	
2.516	1232	451.14		640	W0006402000000	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Wojewódzka	G		1	2	80.00	
2.967	2379	1540.29		640	W0006402000000	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Wojewódzka	G		1	2	80.00	
4.507	1235	189.74		640	W0006402000000	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Drohiczyńska ul.	Wojewódzka	G		1	2	80.00	
4.697	22	283.9		640	W0006402000000	Drohiczyńska ul.	Granica administracyjna/miasta/wydziału drogowego	Wojewódzka	G		1	2	80.00	
4.981	2721	209.88		640	W0006402000000	Granica administracyjna/miasta/wydziału drogowego	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Wojewódzka	G		1	2	80.00	
5.191	2025	588.26		640	W0006402000000	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Wojewódzka	G		1	2	80.00	
5.779	91	265.34		640	W0006402000000	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Skrzyżowanie jednopoziomowe	Wojewódzka	G		1	2	80.00	

Pozycje od 1 do 10 z 21 łącznie (filtrowanie spośród 3 720 wszystkich)

Elementy drogi Szczegółowe informacje

Parametry techniczne odcinka drogi

- Jezdnie
- Pobocza utwardzone
- Pobocza nieutwardzone
- Opaski
- Pasy awaryjne
- Pasy dzielące
- Chodniki
- Pasy zieleni
- Ścieżki rowerowe
- Jezdnie zbierająco-rozprowadzające
- Zatoki autobusowe
- Zatoki postojowe
- Torowiska
- Perony
- Korony
- Odwodnienia kanalizacja
- Odwodnienia rowy
- Pasy drogowe
- Łuki poziome
- Łuki pionowe
- Pochwienia podłużne

Wybrane odcinki Cała droga/ulica Statystyki

Nr jezdni	Początek	Koniec	Długość	Położenie	Szerokość	Powierzchnia	Uwagi	Data od	Data do	Nawierzchnia	Wartość
1	0	0.194	193.5	0	6	1161		2021-01-11		MB	0
1	0	0.506	505.6	0	6.1	3086		2021-01-11		MB	0
1	0.007	0.247	240.3	0	6	1447		2021-01-19		MB	0
1	0.008	0.092	84.4	0	6	506		2021-01-11		MB	0
1	0.008	4.858	4849.6	0	5.5	26680		2021-01-11		MB	0
1	0.009	0.115	106	0	6	636		2021-01-11		MB	0
1	0.009	0.439	429.4	0	6.1	2602		2021-01-11		MB	0
1	0.011	1.528	1517.6	0	6	9117		2021-01-11		MB	0
1	0.012	0.167	155.1	0	6	935		2021-01-11		MB	0
1	0.012	0.329	317.7	0	6	1906		2021-01-11		MB	0

Długość: 8399.20m, Powierzchnia: 48076.00m kw., Wartość: 0.00zł, Ilość: 10

Pozycje od 1 do 10 z 21 łącznie

Ewidencja dróg

eDrogowiec :: DESIGNERS | Ediom

Niezabezpieczona | pzd-w-b1-ediomweb.ad.pzd-w.bialystok.pl/edrogowiec/#

Aplikacje | pgAdmin 4 | GeoServer | Zabbix-install | zabbix | eDrogowiec | OpenLayers map pr... | PZDW - eUsługi | PZDW - eUsługi zew | PZDW - eUsługi | Do przeczytania

eIDIOM | ANPR | eBUT | Dokumenty | eIDIOM | InDOM | eMapa | MTE | PomiaryRuchu | Terminarz | więcej aplikacji

Rysowanie na mapie: - wybierz - | Rysuj - wybierz - | Rysuj

edlom.mvd

Warstwy | Szczegóły

[1] obiekt - [1] warstwa

[1] CHODNIKI

Dane szczegółowe (1 z 1)

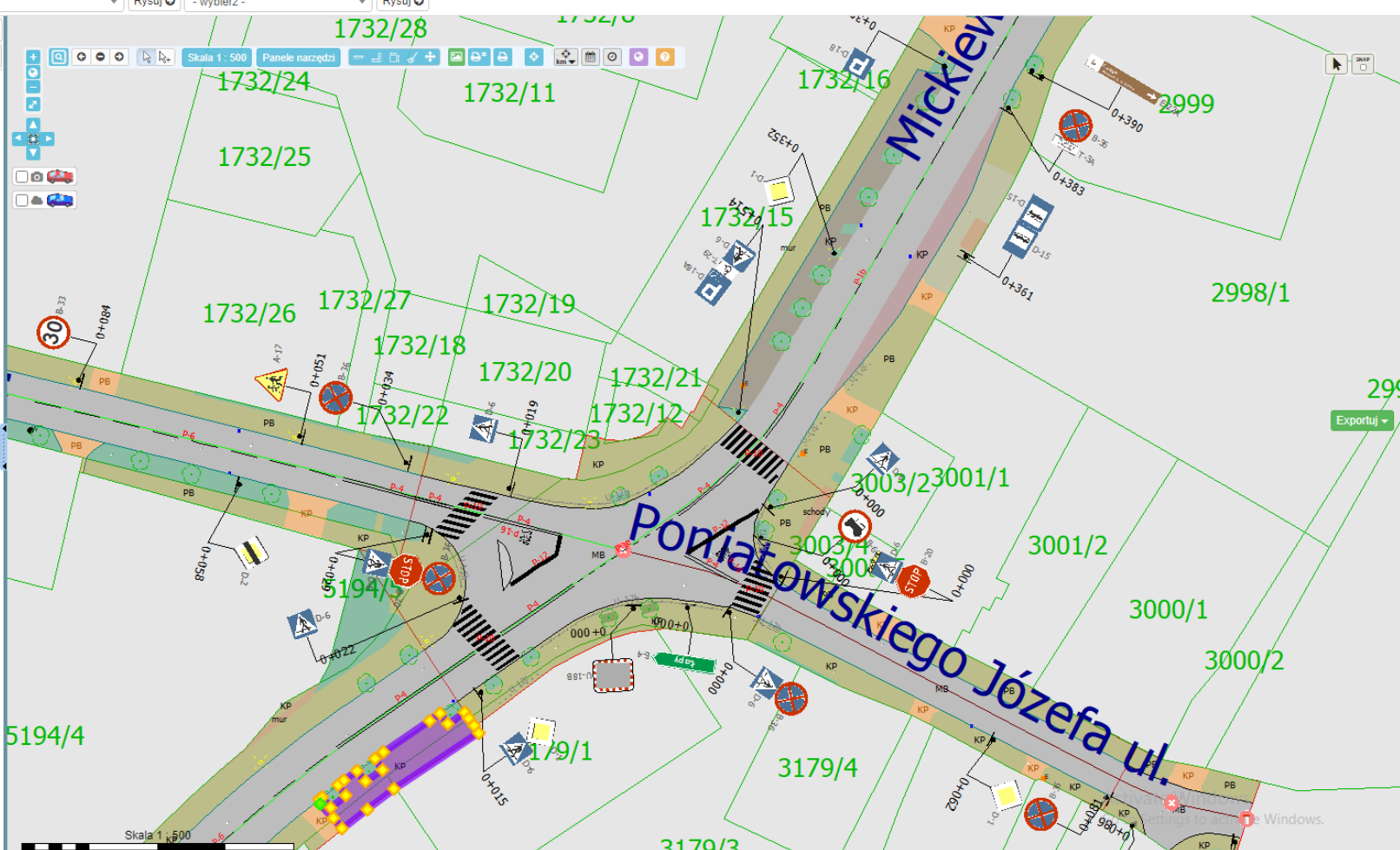
Atrybut	1
Id obiektu	9848
Id odcinka	406
Nr ewidencyjny drogi	684
Kilometraż początkowy	0.238
Kilometraż końcowy	0.263
Lock Id	
Obrót	
Tekst/Zawartość	
Typ obiektu	
Adres url	
Wersja	
Długość	25.7
Szerokość	4.7
Pole powierzchni	120
Położenie	4.336
Data pomiaru	2021-02-20

Zatwierdź dane | Edycja geometrii | Usuń

Geometria (1 z 24)

X	Y
552798.910	782487.563
552799.662	782487.446
552799.952	782487.817
552798.417	782489.100
552800.196	782491.378
552801.767	782490.139
552802.454	782491.019
552803.837	782492.996
552802.251	782494.217

Pow: 119.81 m2



Ewidencja dróg

The screenshot displays the eDIOM web application interface. The browser window shows the URL `pzdwb1-ediomweb.ad.pzdwbialystok.pl/edrogowiec/#`. The application has several tabs open, including 'eDIOM', 'ANPR', 'eBUT', 'Dokumenty', 'InDOM', 'eMapa', 'MTE', 'PomiaryRuchu', 'Terminarz', and 'więcej aplikacji'. The main map area shows an aerial view of a residential area with overlaid road data. The roads are labeled with names like 'I ul.' and 'Poniatowskiego Józefa ul.'. Various colored polygons and lines represent different road types and boundaries. A legend on the left side of the map lists several layers, including 'EDIOM', 'EMUIA', 'EGIB Działki', 'Pomiary ruchu', 'eBRD', 'Skaning_laserowy', 'Mapa', 'Mapy dodatkowe', 'OWS', 'OpenStreetMap_WMS', 'OSM_Overlay_WMS', 'Ortofotomapa', 'Ortofotomapa_2020', 'Trasy rowerowe', 'Opis mapy', 'SYMBOL', 'Trasy rowerowe', 'es_v_trasy_obykty', 'Trasy rowerowe punkty', 'Komunikacja', 'Przystanki', 'Peron', 'Biletomaty', 'Wiaty', 'Ewidencja oznakowania', 'GPS: grupa', 'ObjazdGPS', 'Warstwa szkieletowa', and 'Warstwy dodatkowe'. The map also includes a scale bar (Skala 1:500) and a coordinate system indicator (EPSG:2180).

Ewidencja dróg

The screenshot displays the eDrogowiec software interface. At the top, a browser window shows the URL 'szkolenie.ediom.eu/#'. Below the browser, a navigation bar contains tabs for 'POR', 'Zajęcie pa...', 'Pomost', 'RAPORTY', 'DRIF', 'eBUT', 'Repozytor...', 'eDIOM', 'InDOM', and 'więcej apli...'. The main interface is divided into a left sidebar and a central map area.

Left Sidebar (Warstwy):

- Mapa
- Legenda
- KSD
 - KSD
 - KSD_PUNKTY
- Obiekty drogi
- Obiekty skrzyżowań
- Wyposażenie techniczne
- Zagospodarowanie odninka drogi
- EOR Szafy sterownicze
- EOR Oznakowanie pionowe i sygnalizator
- EOR Oznakowanie poziome
- EOR Bezpieczeństwo
- Warstwy użytkownika
- Warstwa szkieletowa
- Mapy pomocnicze
- geoportal-orto

Map Area:

The map shows a detailed road network with various road types, intersections, and technical equipment. A prominent red road runs horizontally across the center. The map includes a scale bar (10 m), a search bar, and a legend. The bottom right corner of the map area displays the coordinates '5602482.8996, 5739329.0758' and the EPSG projection 'EPSG:2177'. The version number 'wersja 1.0.0' is visible in the bottom left corner of the software interface.

Ewidencja obiektów inżynierskich

eDrogowiec :: DESIGNERS

Niezabezpieczona | pzdw-b1-ediomweb.ad.pzdw.bialystok.pl/edrogowiec/#

Aplikacje pgAdmin 4 GeoServer Zabbix-install zabbix eDrogowiec OpenLayers map pr... PZDW - eUsługi PZDW - eUsługi zew PZDW - eUsługi Do przeczytania

Mosty ANPR eBUT Dokumenty eDIOM InDOM eMapa MTE PomiaryRuchu Terminarz więcej aplikacji Paweł Skrzecz

MM	01300009	0	640	5.779		Wojewódzka	91	2028
MM	01210018	0	645	38.074	Łomżyńska ul.	Wojewódzka	2737	385
MM	01210019	0	645	42.783		Wojewódzka	819	386
MM	01210020	0	647	11.653		Wojewódzka	2803	3921

Pozycje od 1 do 5 z 160 łącznie

← 1 2 3 4 5 ... 32 →

Dane i opracowania

- Dane identyfikacyjne, lokalizacja
- Lokalizacja w KSD, dane ogólne I
- Dane ogólne II
- Dane ogólne III
- Dokumentacja projektowa
- Przeszkoda
- Nośność
- Przęsła (w tym łożyska, urz. dylatacyjne)
- Poszerzenia przęseł
- Podpory (w tym łożyska, urz. dylatacyjne)
- Poszerzenia podpór
- Schody (w tym łożyska, urz. dylatacyjne)
- Pochylenie (w tym łożyska, urz. dylatacyjne)
- Urządzenia obce I
- Urządzenia obce II
- Załączniki do obiektu

Most, JNI=01210020, NR=0

Dane identyfikacyjne

Zarządca drogi:

Funkcja użytkowa obiektu:

Lokalizacja

1a. Miejscowość/ miasto: 1b. Województwo:

2. Gmina: 3. Powiat:

4. Nr drogi: 5. Kategoria drogi:

6. Usytuowanie projektu: 6a. Kat droga/obiekt mostowy:

7. Współzarządca części kolejowej:

8. Współzarządca części tramwajowej:

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

pzdw-b1-ediomweb.ad.pzdw.bialystok.pl/mosty/obiekt/lista-wyboru

System eDIOM mosty

- Integracja z systemem referencyjnym
- Książka obiektu mostowego i tunelu
- Karta obiektu mostowego
- Wizualizacja na mapie
- Wykaz obiektów mostowych.

Zarząd Powiatu Wrocławskiego
Powiat Wrocławski

Nazwa Zarządcy/Zarządu Drogi

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

Nazwa i data zmiany Zarządcy/Zarządu Drogi

KSIĄŻKA OBIEKTU MOSTOWEGO

dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

Jednolity Numer Inwentarzowy: 1929_1

Numer porządkowy wykazu: _____

Rodzaj obiektu: Most
(most, wiadukt lub estakada, kładka dla pieszych)

Funkcja użytkowa: ruch drogowy
(ruch drogowy, ruch drogowo-kolejowy, ruch drogowo-tramwajowy)

Numer drogi (ulicy): 1929D

Lokalizacja: 01+198 2294.0+145.2295
(kilometr, adres w systemie referencyjnym)

Nazwa obiektu: _____
(dotyczy tych obiektów, które także nazwy posiadają)

Miejscowość: Chrzęstawa

Rodzaj przeszkody: ciek lub zbiornik wodny

Nazwa przeszkody: rów melioracyjny

Data założenia książki: 2011-02-28

Edycja 2010. Copyright DESIGNER S.J.

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

Lp.	Opis	Dane		
1	Województwo	DOLNOŚLĄSKIE		
2	Powiat	wrocławski		
3	Gmina	Czerwieca		
4	Numer drogi	1929D		
5	Kategoria drogi	Powiatowa		
6	Usytuowanie obiektu	w ciągu drogi		
7	Współrzędna obiektu	Części kolejącej		
8		Części tramwajowej		
9	Lokalizacja: Kilometr	0+198		
10	Adres w systemie referencyjnym	a. 2294	b. 0+145	c. 2295
11	Długość całkowita obiektu [m]	3.40		
12	Szerokość całkowita obiektu [m]	6.93		
13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł	[swobodnie podparły] [2.95m]		
14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie	jeden		
15	Liczba poziomów przęseł	jeden		
16	Rozstaw podpór [m]	2.95m		
17	Liczba przęseł	1		
18	Liczba podpór	2		
19	Liczba łożysk	8		
20	Liczba połączeń przegubowych	0		
21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]	5.1 / 2		
22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]	/		
23	Szerokość całkowita chodników skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]	1.83		
24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0.88		
25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0.85		
26	Szerokość pasa dzielącego [m]	0		
27	Jednolity Numer Inwentarzowy	1929_1		
28	Wysokość	Drogowej	BEZ OGRANICZEŃ	
29	skrajni na	Kolejącej	NIE DOTYCZY	
30	obiekcie [m]	Tramwajowej	NIE DOTYCZY	
31	Strona / poziom*	Pieszej	NIE DOTYCZY	
32	Szerokość	Drogowej	6.1	
33	skrajni na	Kolejącej	NIE DOTYCZY	
34	obiekcie [m]	Tramwajowej	NIE DOTYCZY	
35	Strona / poziom*	Pieszej	NIE DOTYCZY	
36	Rek budowy	Obiektu	brak danych	
		Podpór	brak danych	
		Przęseł	brak danych	

Książka obiektu mostowego * Niepotrzebne skreślić (Strona 3) Edycja 2010. Copyright DESIGNER S.J.

System eDIOM mosty

Print Preview

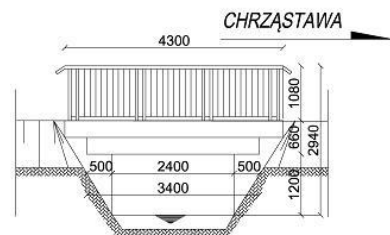


JNI	Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu drogi	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa drogi i km	Przeszkoda i jej km	Dł.mostu
1929_U	Zarząd Powiatu Wrocławskiego Powiat Wrocławski	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	Czemica	Chrzastawa	1929 D 01+198	rów melioracyjny	3,4

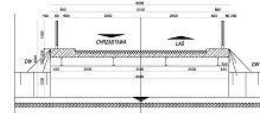
JNI	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Nazwa drogi i km	Przeszkoda i jej km	Dł.mostu
	DOLNOŚLĄSKIE	wrocławski	Czemica	Chrzastawa	1929 D 01+198	rów melioracyjny	3,4

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

PRZEKROJ PODŁUŻNY



PRZEKROJE POPRZECZNE



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1.	Rodzaj kosi kłoci uskoku melioracyjnego	
2.	Rodzaj kosi kłoci przyczobów i filarów	niepoprawnie/brak danych
3.	Dopuszczalne przesłonięcia p. odpór	brak danych
4.	Rodzaj nawierzchni na obiekcie i w sąsiedztwie obiektu mostowego	niepoprawnie/brak danych
5.	Rodzaj nawierzchni na d. obiekcie	
6.	Klasa obciążenia	brak danych
7.	Planowa powierzchnia klasy obciążenia (numer normy)	brak danych
8.	Koef. wytrzymałości	
9.	Klasyfikacja wg standardów NATO	
10.	Miejsce przechowywania dokumentacji	
11.	Rok budowy / rok modernizacji	brak danych
12.	Aspektowni i skrajnych rzędów	

CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

Szerokość przy brzozi wodzie	Szerokość ławka	
	Głębokość najniższa	
	Prędkość wody	
Rodzaj i wykończenie brzegów	Lewy	
	Prawy	
Rodzaj granułu na dnku rzeki		
Możliwość urządzenia brodu (przebiegu w poziomie i wznosie) i odległość od mostu kładki lub, drog. ob. obiektu		
Charakterystyka kierunku wlotu obiektu		
Układ kolejowy	kol. b. b. b.	

PLAN SYTUACYJNY



ZDJĘCIE OBIEKTU



System eDIOM mosty

Kategoria dróg Gminna
Województwo MAŁOPOLSKIE
Powiat miasto Tarnów
Miasto (na prawach powiatu) Tarnów
Gmina niepoprawne/brak danych

Zarządca dróg
 Tarnowski Zarząd Dróg
 Miejskich

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH

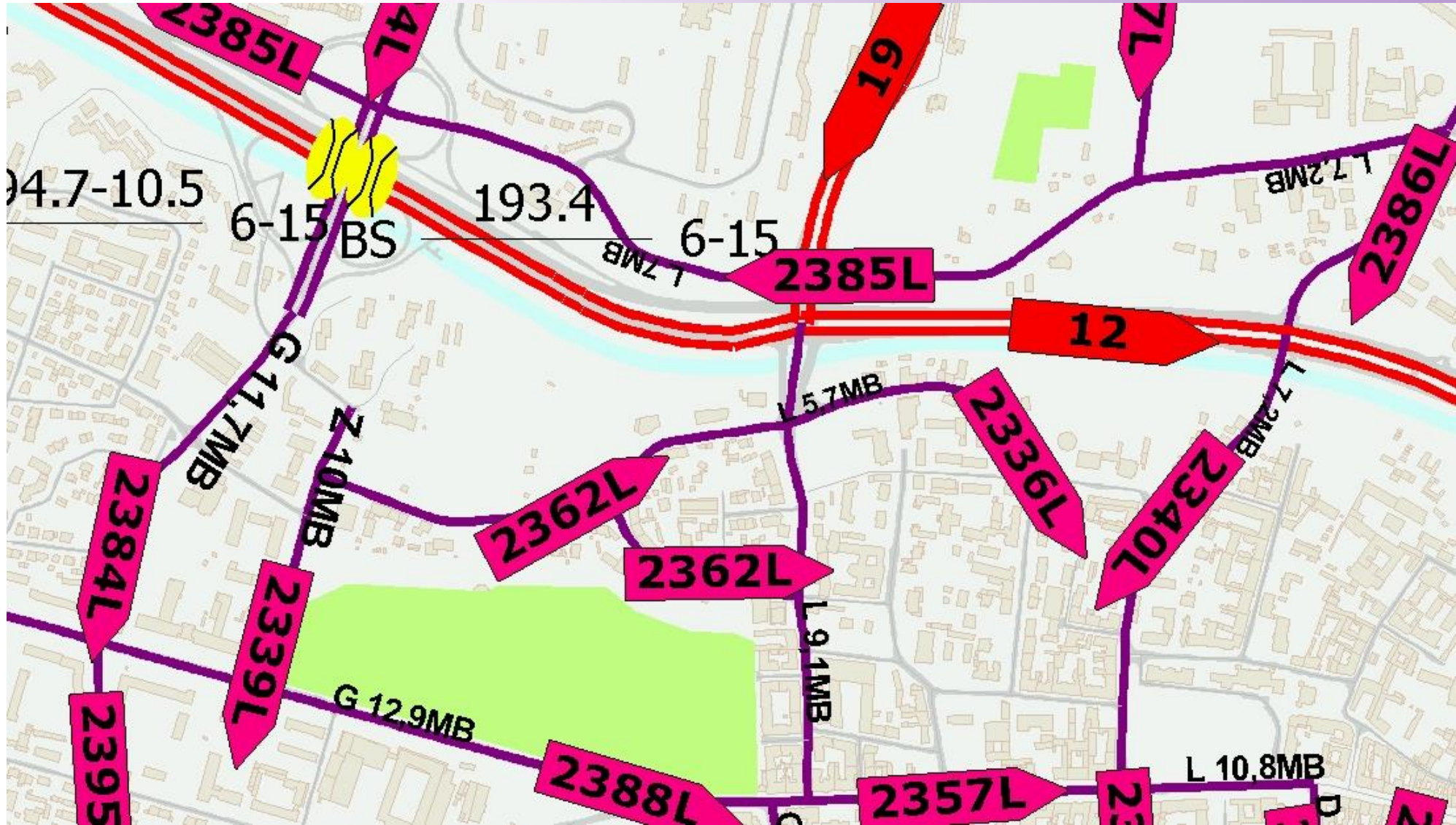
Dla mostów, wiaduktów, estakad i kładek dla pieszych

(Kolumny 1-17)

Most

Lp.	Droga		JNI	Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem drogi		Usytuowanie względem przeszkody				Możliwość przekroczenia przeszkody		Długość całkowita obiektu m	Szerokość całkowita obiektu m	Liczba dźwigarów w przekroju poprzecznym	Rok budowy
	Nr	km			W ciągu drogi	Nad drogą	Nad ciekłem lub zbiornikiem wodnym	Nad drogą	Nad koleją	Nad terenem (estakada)	W poziomie torów	W brod				
1	200756	0+666	30002694	Tarnów (Do Huty)	tak	-	tak						13,2	6,4		1953
2	200807	0+310	30002689	Tarnów (Grunwaldzka)	tak	-	tak						18,8	4,81		
3	200807	0+537	30002690	Tarnów (Grunwaldzka)	tak	-	tak						9,1	6,81		
4	201005	0+115	30002683	Tarnów (Panny Marii)	tak	-	tak						15,8	11		
5	201057	1+413	30002693	Tarnów (Przemysłowa)	tak	-	tak						18	4,8		
6	201147	0+007	30002692	Tarnów (Szczek)	tak	-	tak					NIE	7,65	5,7		1937

System eDIOM mapa TE



Organizacja ruchu

POR eDIOM Utrudnienia WIK POR Raporty

Warstwy Szczegóły QWyszukiwanie

Odśwież mapę

Skala 1 : 521 Panele narzędzi

Zlokalizuj warstwę w drzewie warstw

- EOR Szafy sterownicze
 - EOR Oznakowanie pionowe i sygnalizatory
 - EOR Oznakowanie poziome
 - EOR Bezpieczeństwo
 - EOR Inwentaryzacje
- Organizacja Ruchu
 - Projekty
 - Kontrole
 - Szafy sterownicze
 - Oznakowanie pionowe i sygnalizatory
 - Oznakowanie poziome
 - Bezpieczeństwo
 - POR linie
- GPS: grupa
 - ObjazdGPS
- Dodatkowe
 - OSIEDLA
 - OPISY DODATKOWE
- EDIOM
 - SIATKA
 - KSD_PUNKTY
 - KSD
 - KSD - Opisy
 - OBIEKTY DRÓGI
 - ZAGOSPODAROWANIE ODCINKA DRÓGI
 - WYPOSAŻENIE TECHNICZNE
 - OBIEKTY SKRZYŻOWAN
 - OBIEKTY MOSTOWE I INŻYNIERSKIE
 - REKLAMY
 - Reklamy
 - EDIOM projekt
 - POR OBIEKTY DRÓGI

10 m

6426299.8846.5806235.1329 | EPSG:2177 | ver. 2.2.1

Organizacja ruchu

The screenshot displays a web-based GIS application titled "eDrogowiec : DESIGNERS". The browser address bar shows the URL "pzdw-b1-ediomweb.ad.pzdw.bialystok.pl/edrogowiec/#". The application interface includes a toolbar with various navigation and editing tools, a layer list on the left, and a main map view. The map shows a road network with various traffic signs and markings, including speed limits (10t, 50), road works (D-6b, D-6), and lane markings (P-7a, P-7d, P-3a, P-4, P-10, P-13, P-14, P-1e). The map is overlaid with a grid and scale (Skala 1:250). The layer list on the left includes categories such as "Legenda", "Wypadki", "EGIB Dziaiki", "EDIDIOM", "Ewidencja oznakowania i Organizacja Ruchu", "Organizacja Ruchu", "Projekty", "Szały sterownicze", "Oznakowanie pionowe i sygnalizatory", "Oznakowanie poziome", "Bezpieczeństwo", "POR linie", "POR opisy", "por_kontrolne", "EDIDIOM projekt", "eBRD", "Mapa", "Skaning_laserowy", "Mapy dodatkowe", "OWS", "OpenStreetMap_WMS", "OSM_Overlay_WMS", "Ortofotomapa", "Ortofotomapa_2020", "GPS: grupa", "ObjazdGPS", "Warstwa szkieletowa", "Warstwy dodatkowe", "OSM", and "Ortofotomapa". The map view shows a road network with various traffic signs and markings, including speed limits (10t, 50), road works (D-6b, D-6), and lane markings (P-7a, P-7d, P-3a, P-4, P-10, P-13, P-14, P-1e). The map is overlaid with a grid and scale (Skala 1:250). The layer list on the left includes categories such as "Legenda", "Wypadki", "EGIB Dziaiki", "EDIDIOM", "Ewidencja oznakowania i Organizacja Ruchu", "Organizacja Ruchu", "Projekty", "Szały sterownicze", "Oznakowanie pionowe i sygnalizatory", "Oznakowanie poziome", "Bezpieczeństwo", "POR linie", "POR opisy", "por_kontrolne", "EDIDIOM projekt", "eBRD", "Mapa", "Skaning_laserowy", "Mapy dodatkowe", "OWS", "OpenStreetMap_WMS", "OSM_Overlay_WMS", "Ortofotomapa", "Ortofotomapa_2020", "GPS: grupa", "ObjazdGPS", "Warstwa szkieletowa", "Warstwy dodatkowe", "OSM", and "Ortofotomapa".

eDrogowiec : DESIGNERS

https://grodzisk.ediom.eu/edrogowiec/#

POR eEDIOM MTE Term Utrudnienia WiK Zarządzan... Zajęcie pa... Mosty POR więcej apl... Mariusz Obrycki

or.mvd

Warstwy Szczegóły

Zaznacz obiekt, by zobaczyć jego szczegóły

Data od: 2019-04-24

Skala 1 : 25 000

Skala 1 : 25 000

2019-04-16

Skala 1 : 25 000

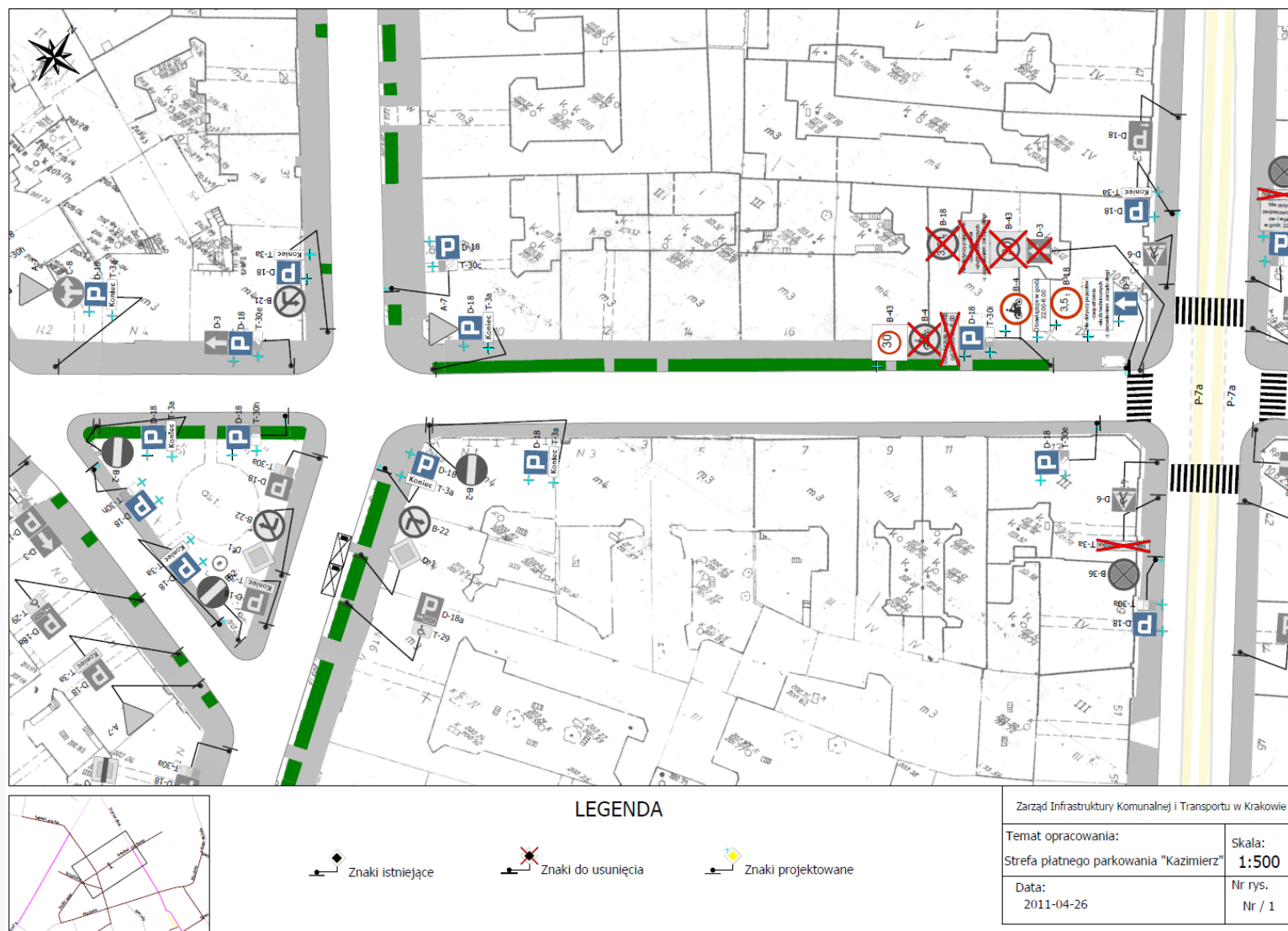
500 0 500 1000 1500

Metry

EPSG:2178 X: 5775117.95 Y: 7472455.68

ver. 2.3.4

System eDIOM OR



Dane EWID

MapViewDesktop 3.3.38 Enterprise 64 bit

Plik Edycja Dane Mapa Narzędzia Pomoc

*Schemat_Torun.mvd

X: Y: względne współrzędne

Przestrzeń modelu

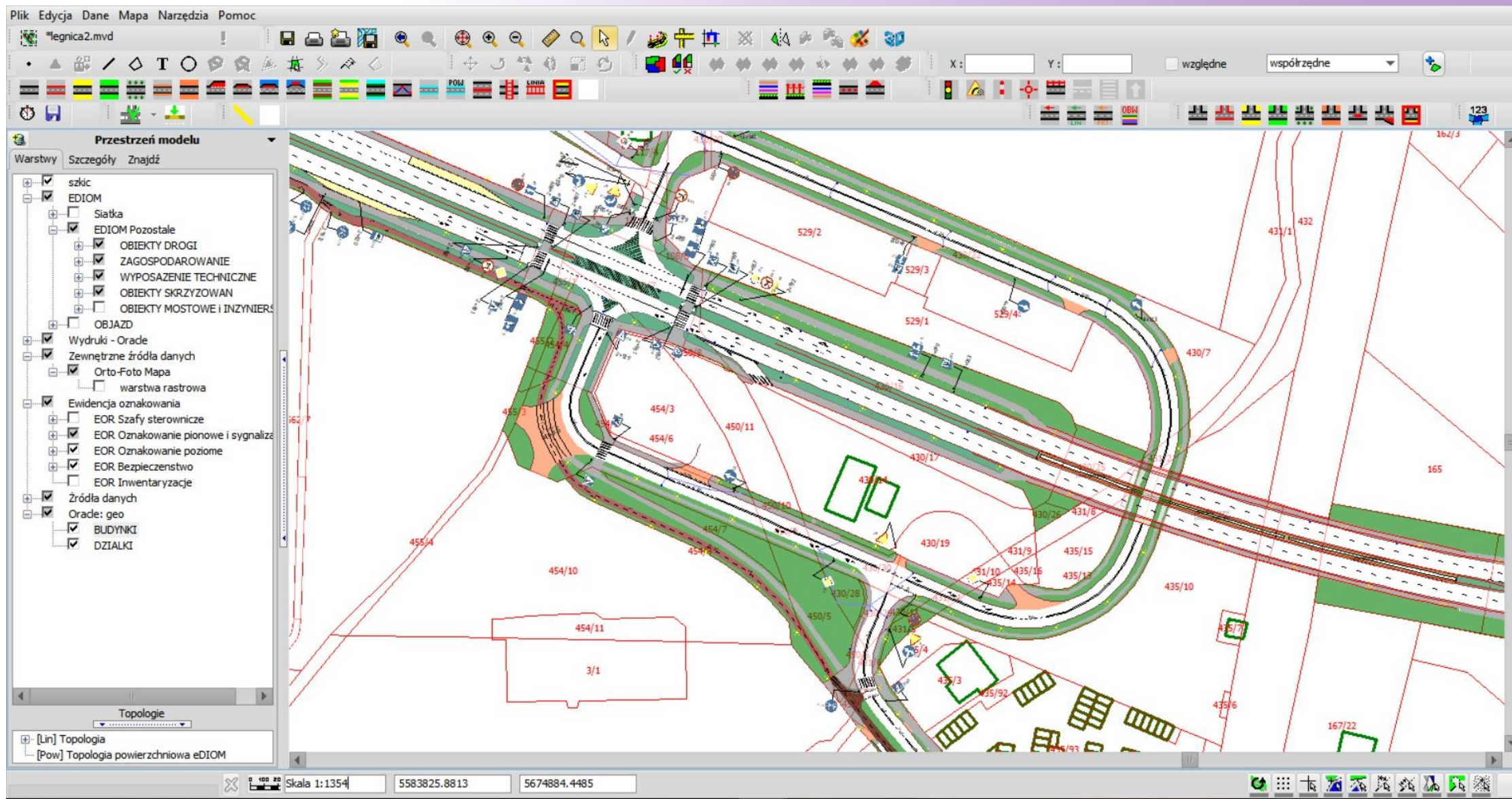
Warstwy Szczegóły Znajdź

- Baza EWID
 - Oracle: ewid4@TESTORAGIS
 - Obręby
 - BDOT
 - Trawnik symbol
 - Jezdnia opis
 - Jezdnia
 - Chodnik opis
 - Chodnik
 - Drzewo Iglaste
 - Drzewo Iglaste pomnik
 - Drzewo Liściaste
 - Drzewo Liściaste pomnik
 - Latarnia
 - Podpora okrągła
 - Punkt wys. naturalny
 - Opisy
 - Punkt wys. sztuczny
 - Opisy
 - Skarpa nieumocniona
 - Wypełnienie
 - Skarpa umocniona
 - Ogrodzenie trwałe
 - Ogrodzenie trwałe pow.
 - Furtka
 - Brama
 - Aleja
 - Budynek bdot
 - Inna budowla podziemna
 - Trawnik powierzchnia
 - Ogród działkowy
 - Słup punkt
 - Cmentarz
 - Schody
 - Schody w ciągu komunikacyjny
 - Pomnik
 - Ścieżka opis
 - Ścieżka
 - Fontanna
 - Plac
 - Plac gier i zabaw
 - Krawężnik
 - Plac sportowy
 - GESUT
 - EWIDENCJA
 - Budynki
 - Działki
 - Kontury
 - Przechaczenie

Topologie

Skala 1:370 6539804.0284 5878074.3986

Dane EWID i eDIOM



Dane EWID i eDIOM

Plik Edycja Dane Mapa Narzędzia Pomoc

*legnica2.mvd

x: Y: względne współrzędne

Przestrzeń modelu

Warstwy Szczegóły Znajdź

- szkic
- EDIOM
 - Siatka
 - EDIOM Pozostałe
 - OBIEKTY DROGI
 - ZAGOSPODAROWANIE
 - WYPOSAŻENIE TECHNICZNE
 - OBIEKTY SKRZYŻOWAN
 - OBIEKTY MOSTOWE I INŻYNIERS
 - OBJAZD
- Wydruki - Orade
- Zewnętrzne źródła danych
 - Orto-Foto Mapa
 - warstwa rastrowa
- Ewidencja oznakowania
 - EOR Szafy sterownicze
 - EOR Oznakowanie pionowe i sygnaliz
 - EOR Oznakowanie poziome
 - EOR Bezpieczeństwo
 - EOR Inwentaryzacje
- Źródła danych
 - Orade: geo
 - BUDYNKI
 - DZIAŁKI

Topologie

[Lin] Topologia
[Pow] Topologia powierzchniowa eDIOM

Skala 1:529 | 5582368.2388 | 5675340.4918

System www eDIOM Zielen

eDrogowiec

Wesola ZLN 2013



aj



.....

Zaloguj

Designers sp. z o.o.

02-408 Warszawa,
ul. Franciszka Szuberta 27

☎ 022 863-86-77

📠 022 863-42-43

🌐 designers.pl



System www eDIOM Zielen

The screenshot displays the eDIOM Zielen web application interface. At the top, there is a browser window with the URL <https://wesola.ediom.eu/edrogowiec/#>. The application title is "Arbor" and the user is logged in as "Andrzej Jaworski".

The main interface is divided into several sections:

- Mapa (Map):** A central map view showing a grid of plots with numbers (e.g., 12, 14, 16, 18, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 24). A green area represents the "Zielen" (Greenery) layer. A scale bar indicates "Skala 1:1 000".
- Legenda (Legend):** A list of layers and features on the left side, including "Zielen", "Wycinki", "Drzewa", "Grupy drzew", "Krzewy", "Grupy krzewów", "Pnącza", "Grupy pnączy", "Żywopłoty", "Kwietniki", "Trawniki", "Drogi", "Cieki wodne", "Zbiorniki wodne", "Architektura punktowa", "Architektura liniowa", "Architektura powierzchniowa", "KSD", "KSD_PUNKTY", and "EDIOM".
- Drzewa (Trees) Panel:** A detailed data entry form for a tree. It includes tabs for "Dane", "Parametry", "Stan", "Pielęgnacja", "Forma ochrony", and "Załączniki". The "Parametry" tab is active, showing the following fields:
 - Gatunek polski: robinia biała
 - Gatunek łaciński: Robinia pseudoacacia
 - Wysokość [m]: 12
 - Średnica korony [m]: 6
 - Warunki vegetacji: grunt rodzimy
 - Gospodarka drzewostanem: do zachowania (adaptacja)
 - Rodzaj nasadzenia: samosiewy
 - Nasadzenie zastępcze: Nie
 - Data zasadzenia: (empty)
 - Wartość przyrodnicza: średnia
- Table (Pnie):** A table showing trunk data for the selected tree.

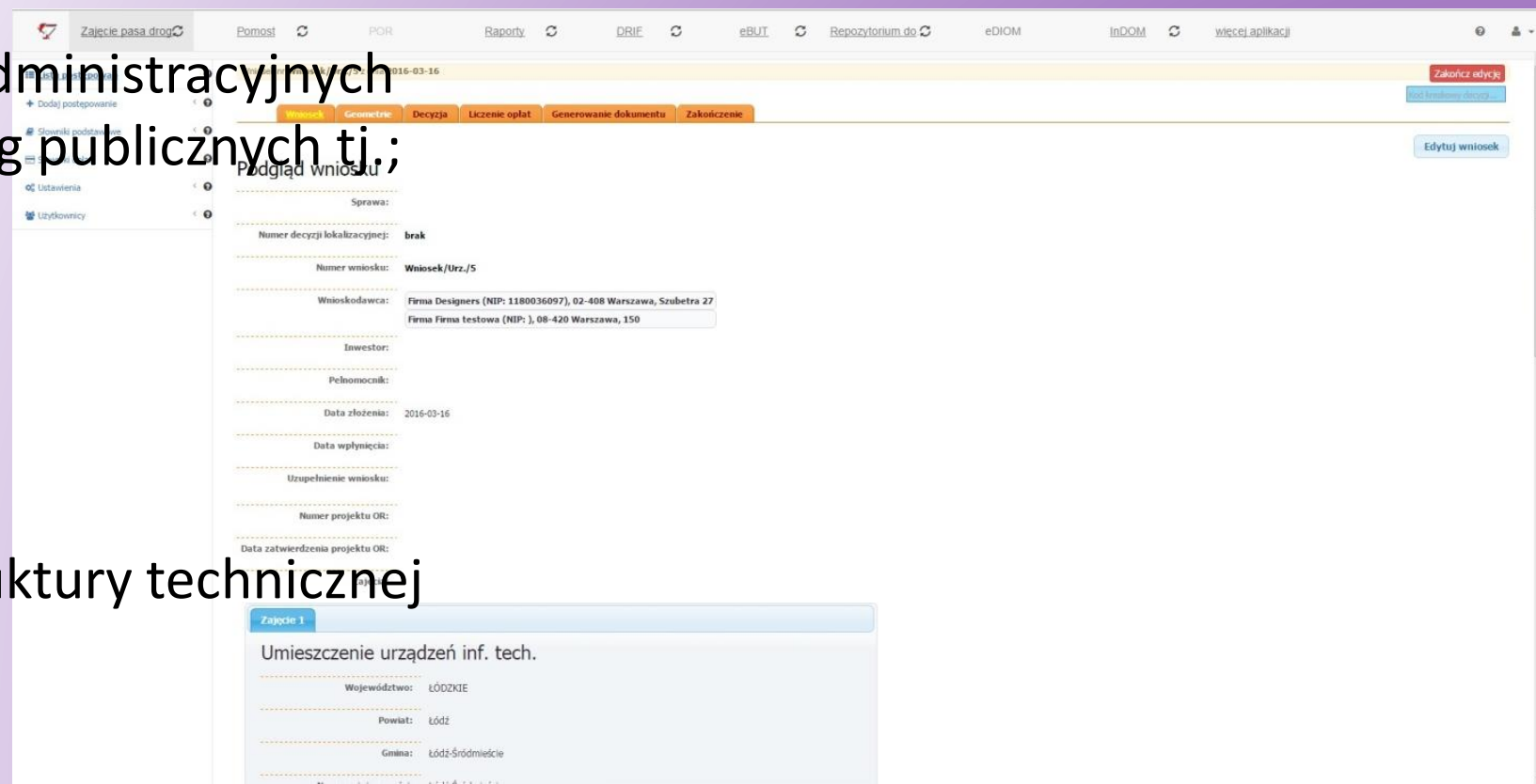
	Nr	Obwód
<input type="checkbox"/>	1	96

Decyzje

1. Dzięki internetowemu środowisku, możliwość korzystania z aplikacji z dowolnego miejsca i dowolnego urządzenia posiadającego przeglądarkę internetową.

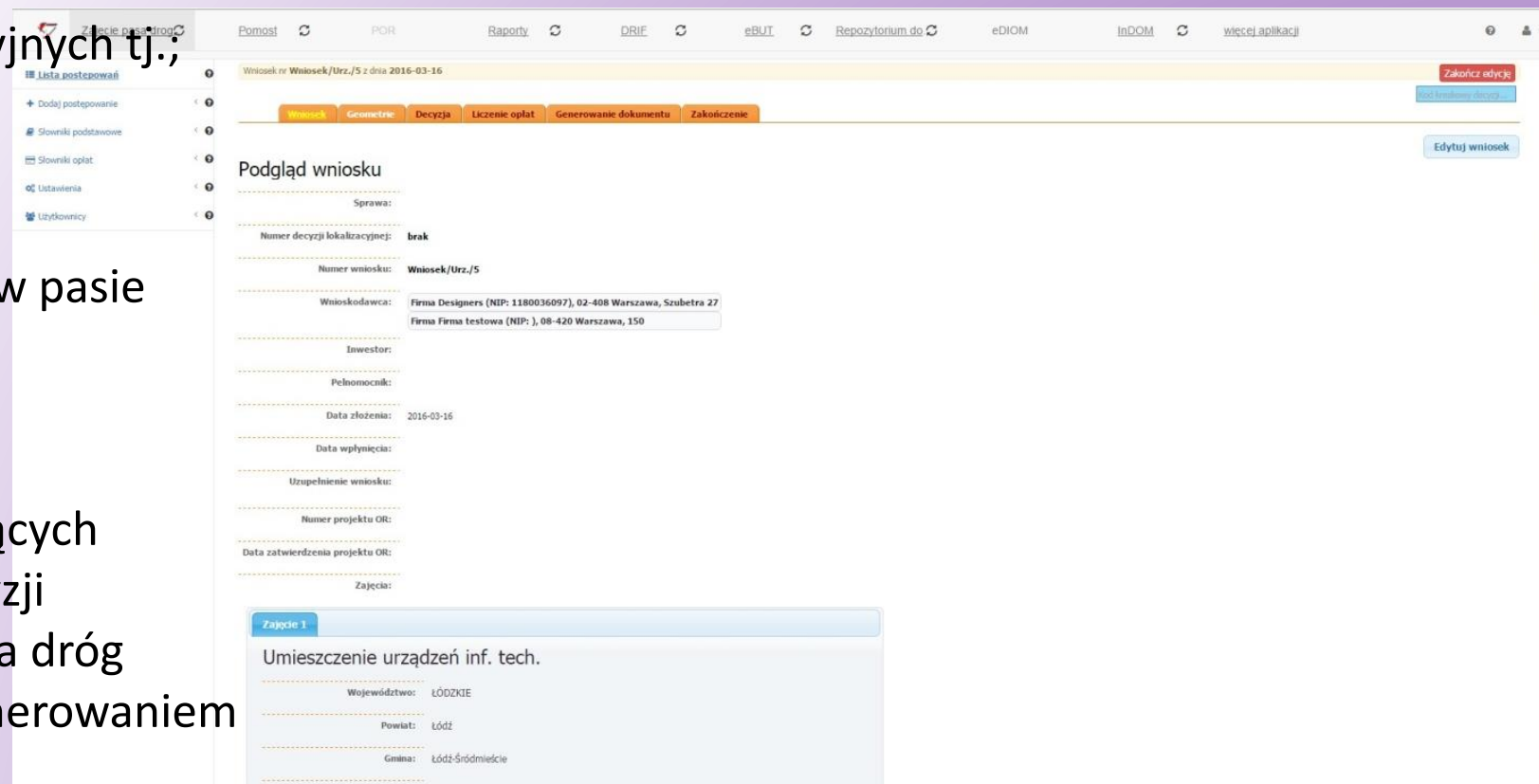
2. Możliwość wydawania decyzji administracyjnych na zajęcie pasa drogowego dla dróg publicznych tj.;

- a. roboty
- b. awarie
- c. reklamy
- d. obiekty handlowe
- e. obiekty budowlane
- f. umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym
- g. i wiele innych.



Decyzje

3. Możliwość wydawania decyzji lokalizacyjnych tj.;
 - a. Zjazd indywidualny
 - b. Zjazd publiczny
 - c. Reklama
 - d. Urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym
 - e. i wiele innych
4. Możliwość wydawania decyzji karnych
5. Możliwość wydawania decyzji zmieniających
6. Możliwość przedłużania wydanych decyzji
7. Możliwość prowadzenia postępowań dla dróg niepublicznych, wewnętrznych, wraz z generowaniem umów i faktur dla postępowania.
8. Możliwość prowadzenia kilku postępowań pod sygnaturą jednej sprawy np. decyzja lokalizacyjna, decyzja na roboty, decyzja na umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej.



Zajęcie 1

Umieszczenie urządzeń inf. tech.

Województwo: ŁÓDZKIE

Powiat: Łódź

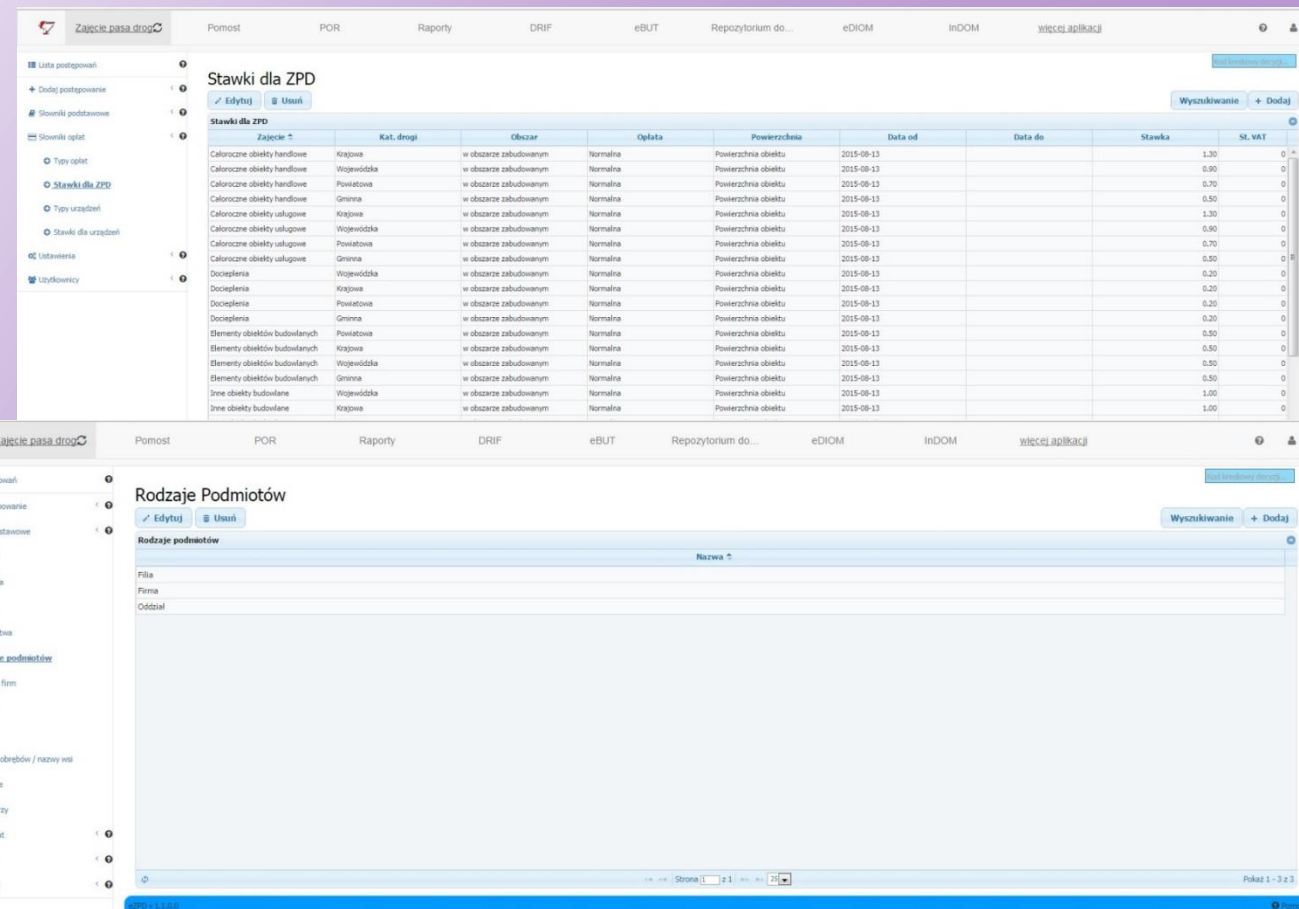
Gmina: Łódź-Śródmieście

Decyzje

9. Zarządzanie jednolitą bazą teleadresową petentów z podziałem na firmy, osoby fizyczne, małżeństwa jak również określanie hierarchii firma – oddział – filia. Dla osób fizycznych możliwość odmiany przez przypadki języka polskiego imion i nazwisk.

10. Szeroki zakres wyboru podmiotów uczestniczących w postępowaniu tj.; Wnioskodawca, Inwestor, Pełnomocnik (wraz z numerem i datą pełnomocnictwa), Wykonawca, Osoba odpowiedzialna. Możliwość wybierania dowolnej ilości podmiotów w postępowaniu.

11. Elastyczne wdrożenie dające zaadoptować narzędzie do każdej uchwały określającej rodzaje zajęć pasa, stawki wraz z elementami i powierzchniami uczestniczącymi w zajęci pasa.



Decyzje

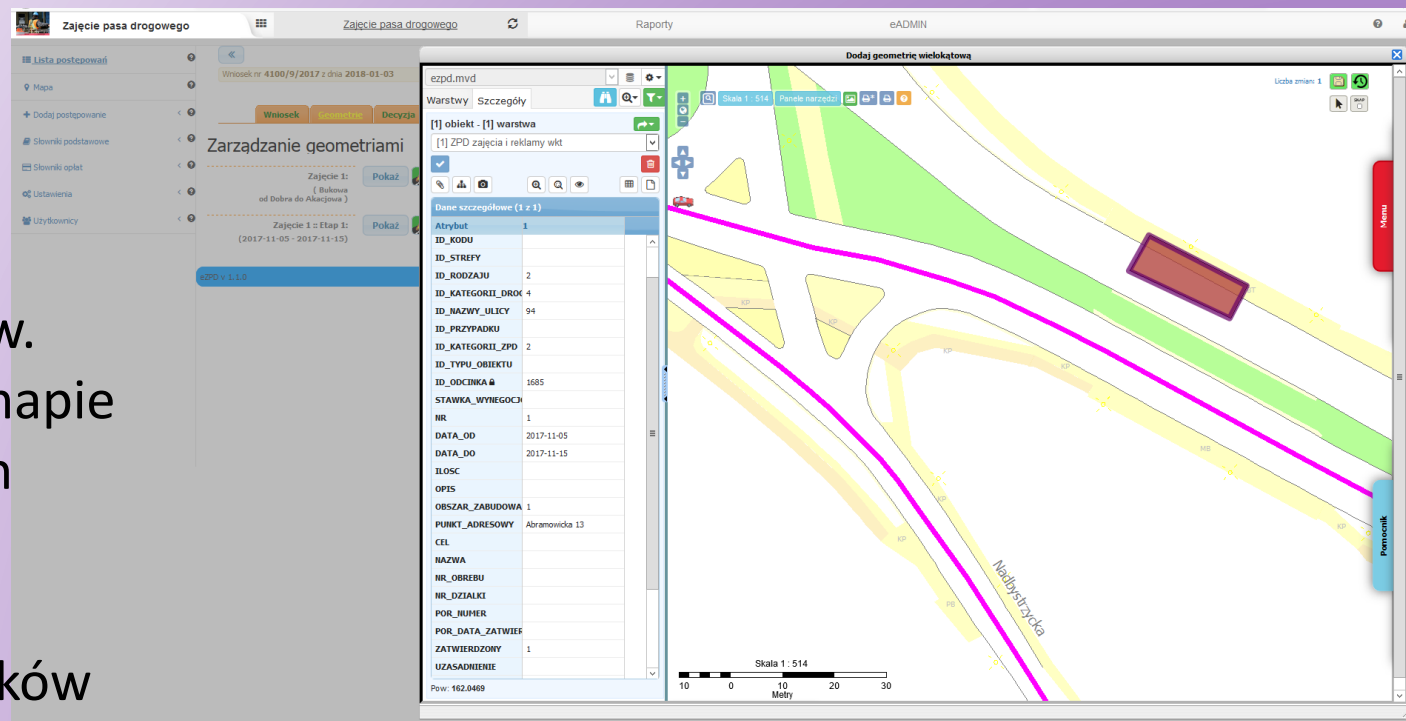
12. Wykorzystanie TERYTu (Krajowy Rejestr Urzędowego Podziału Terytorialnego Kraju), do lokalizacji zajęć pasa.

13. Możliwość prowadzenia symulacji opłat dla zajęć pasa

14. Możliwość tworzenia nieograniczonej ilości wzorów dokumentów na podstawie wykorzystywanych dotychczasowo dokumentów.

15. Możliwość reprezentowania zajęć pasa na mapie zasadniczej, z dostępem dla pozostałych do tych informacji pozostałym użytkownikom systemu eDIOM.

16. Możliwość załączania do zajęć pasa załączników w dowolnym formacie w celu archiwizacji skanów wniosków, organizacji ruchu, decyzji powiązanych z zajęciem pasa, zdjęć, skanów protokołów itp.



Decyzje

Zajęcie pasa drogi
Pomost
POR
Raporty
DRIF
eBUT
Repozytorium do...
eDIOM
InDOM
więcej aplikacji

- Lista postępowań
- + Dodaj postępowanie
- Słowniki podstawowe
- Słowniki opłat
- Ustawienia
 - Typy zajęć
 - Rodzaje zajęć
 - Klasy zajęć
 - Rodzaje postępowań
 - Rodzaje dokumentów
 - Wymagane dokumenty
 - Generatory numerów
 - Znaczniki stałe
 - Ustawienia formularzy
 - Typy powierzchni
 - Warunki decyzji
 - Uzasadnienia decyzji
 - Szablony
 - Ustawienia globalne
 - Święta
 - Jednostki miar
 - Okresy
 - Użytkownicy

Szablony

Edytuj
Usuń

Nazwa	Rodzaj dokumentu	Rodzaj wniosku
Planowane roboty	Decyzja	Roboty planowane
Prowadzenie robót	Decyzja	Roboty planowane
Roboty planowe	Decyzja	Roboty planowane
Umieszczenie urządzeń	Decyzja	Umieszczenie urządzeń inf. tech.
test1	Decyzja	Roboty planowane
test2	Decyzja	Roboty awaryjne

Wyszukiwanie
Pobierz pusty szablon
+ Dodaj

Opłata na zajęcie pasa drogowego uśredniona została zgodnie z treścią art. 40 ust. 6 ustawy o drogach publicznych jako liczona powierzoną robotą. Liczby data sporządzenia pasa drogowego i opłaty opłaty na zajecie 1 m² pasa drogowego, 0,50 zł za 1 m² na dzień wystąpienia z § 5 ust. 1 pkt 1 i Etwobw/19 - z dnia roku w sprawie wysokości stawek opłat za zajecie pasa drogowego.

Należności została wyliczona w następujący sposób:

```

{{ZAJECIA_START}}Data od: {{ZAJ_NR_DZIAL}} do: wyliczenia należności
opłata na okrusz od: {{ZAJ_DATA_OD}} r. do: {{ZAJ_DATA_DO}} r.

```

Rodzaj obiektu	Wysokość	Ilość	Wartość	Powierzchnia
[[ZAJ_POW_START]] [[ZAJ_OD]]	[[ZAJ_POW_S]]	[[ZAJ_POW_I]]	[[ZAJ_POW_W]]	[[ZAJ_POW_P]]
Wystąpienie	Stawka opłaty	Ilość dni	Powierzchnia	Opłata
[[ZAJ_POW_START]] [[ZAJ_F]]	[[ZAJ_POW_S]]	[[ZAJ_POW_I]]	[[ZAJ_POW_P]]	[[ZAJ_POW_W]]
[[ZAJ_POW_START]] [[ZAJ_F]]	[[ZAJ_POW_S]]	[[ZAJ_POW_I]]	[[ZAJ_POW_W]]	[[ZAJ_POW_P]]
RAZEM: [[OPL_CALC_BRUTTO]]				

Słownie: [[OPL_CALC_BRUTTO_SLOWNIE]]

Przy ustalaniu stawek, przy Rate Opłaty uwzględniono zgodnie z dyspozycją art. 40 ust. 6 ustawy o drogach publicznych liczenie drogi:

- Zajęcie pasa drogowego bez zawieszenia Zarządy drogi, przekroczenie terminu zajęcia pasa drogowego lub zajęcia powierzonej robocie nie określona sposobie realizacji kar - zgodnie z art. 40 ust. 11 powyższej ustawy;
- Od wydanej decyzji zmniejsza się wielkość opłaty skarbowej zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1633 z późn. zm.).

Od niniejszej decyzji została skreślona odnośna do Samorządowego Kolegium Ochronowego nr w przedmiotowym Wójcie Gminy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

RD TA (K.7230.0009.2014.001.14 dnia (DOKUMENT_DATA)) z
 {{WNIOSEK_NUMER_SPRAWY}}
DECYZJA NR (DOKUMENT_NUMER_PELNY)

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 8, art. 20 pkt 8, art. 19 ust. 1 art. 40 ust. 1, 2 pkt 1, ust. 4, ust. 6, ust. 11 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1983 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 111) § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 czerwca 2004 r. w sprawie obwodnic warunków udzielania świadczeń na zajecie pasa drogowego (tekst jednolity Dz. U. Nr 140, poz. 143) oraz Uchwały Nr XXV/366/04 Rady Gminy z dnia 20 lipca 2004 roku w sprawie wysokości stawek opłat za zajecie pasa drogowego, umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej i art. 194 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 86, poz. 1071 z późn. zm.).

po rozpatrzeniu sprawy o wniosku ({{WNIOSEKODAWCY_START}}) ({{WNIOSEK_PAN_PANE}}) ({{WNIOSEK_NAZWA_D}}) ({{WNIOSEK_DME_1_NAZWISKO_D}}), ul. ({{WNIOSEK_ULICA_DOME}}) ({{WNIOSEK_NRDOME}}) ({{WNIOSEK_NRDOME}}) ({{WF_STOP}}) ({{WNIOSEK_KOD_MIASTO}}) - Inwestora ({{WNIOSEKODAWCY_STOP}}) zamieszkałego w Urzędzie Gminy w dniu ({{WNIOSEK_DATA_ZLOZENIA}}) r.

z z w a l a m

- Inwestorowi na umieszczenie ({{ZAJECIA_START}}) od dnia ({{DATA_ROZPOCZECIE_ZAJEC}}) r. do dnia ({{DATA_ZAKONCZENIE_ZAJEC}}) r. w pasie drogowym obiektów budowlanych sieniarskich z potrzebami zarządzenia drogi lub potrzebami ruchu drogowego oraz: rekłan - ({{ZAJ_CEL}}) o łącznej powierzchni ({{ZAJ_STMA_POW}}) m² na terenie działki drogowej Nr ({{ZAJ_NR_DZIALKI}}) do w miejscowości: Białystok - Winiowickie - pasma Kucharskiej ({{ZAJECIA_STOP}}) dokonywanych w pasie drogi planowej - zgodnie z Decyzją Wójty z dnia 05.04.2010 r. i przyjętym oraz obowiązującymi przepisami.
- z dnia 05.04.2010 r. i przyjętym oraz obowiązującymi przepisami.

Należenia na Inwestora opłaty za umieszczenie dwustronnej tablicy reklamowej, w wysokości: - opłata na okrusz od ({{DATA_ROZPOCZECIE_ZAJEC}}) r. do ({{DATA_ZAKONCZENIE_ZAJEC}}) r. 6 kwotę ({{OPL_CALC_BRUTTO}}) zł obowiązuje ({{OPL_CALC_BRUTTO_SLOWNIE}}) należy opłacić w Urzędzie Gminy lub przelewać na rachunek w terminie 14 dni licząc od dnia, w którym Decyzja ma się zastosować. Wyliczenia terminu płatności sporządzone na podstawie pobranych szacunkowych odliczek z każdej działki opłaconej.

Wady techniczne pasa drogowego stwierdzono w ciągu trzech lat od daty oddania go Zarządy drogi do ponownego użytkowania muszą być usunięte najpóźniej po ich stwierdzeniu. Zarządca drogi narzuca sobie możliwość umniejszenia wad za koszt inwestorzy.

U z a s a d n i e n i e

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych zabroniona jest lokalizacja obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezgodnych z potrzebami zarządzenia drogi lub potrzebami ruchu drogowego. Należyce zawieszona stawki wyliczeń ustawy w zapisie ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym wydano pozwolenie.

Zobowiązując się stronami wyliczenia do zachowania warunków wynikających z niniejszej decyzji. Umieszczenia w pasie drogowym obiektów budowlanych sieniarskich z potrzebami zarządzenia drogi lub potrzebami ruchu drogowego oraz rekłan nie może wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego.

Decyzje

Zajęcie pasa drogowego Pomost POR Raporty DRIF eBUT Repozytorium do eDIOM InDOM więcej aplikacji

Lista postępowań
+ Dodaj postępowanie
Słowniki podstawowe
Słowniki opłat
Ustawienia
Użytkownicy
Raport zdarzeń systemowych
Raporty szczegółowe

Dostępne systemy:
Zajęcie pasa drogowego
Wnioski
Raport definiowalny eZPD

Wygeneruj Raport: eZPD → Wnioski → Raport definiowalny eZPD

Rodzaje zajęć Kategorie dróg Użytkownicy Dzielnice Ulica
Data złożenia wniosku (OD) Data złożenia wniosku (DO) Data etapu (OD) Data etapu (DO) Data urządzenia (OD)
Data urządzenia (DO)

Dokument HTML Dokument PDF Dokument tekstowy Skoroszyt XLS Dokument XML Filtruj

Podgląd HTML

Uzupełnij formularz filtrów raportu

Pomoc
wersja 1.0.0

Inwestycje

Szczegóły inwestycji

Karta informacyjna | **Etapy** | Punkty adresowe | Działki | Terminy | Finanse | Wykonawcy

Etapy:

- Planowanie [Przejdź do etapu](#)
- Wykonanie [Przejdź do etapu](#)
- Eksploatacja [Przejdź do etapu](#)

Anuluj **Usuń** Zapisz

Etapy inwestycji

Planowanie > **Wykonanie** > Eksploatacja

Karta etapu | **Zadania (0)** | Uprawnienia

Nazwa: Plan inwestycyjny

Stan etapu: Aktywny

Koordinator: Grupa Inwestycje Test

Planowany termin rozpoczęcia: 2017-10-10

Planowany termin zakończenia:

Data rozpoczęcia:

Data zakończenia:

Opis:

Wyszukiwanie inwestycji

Dane | **Punkty adresowe**

Daty		Data planowana		Data gwarancji	
od	do	od	do	od	do
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Koordinator	Użyt. tworzący	Dzielnica	Grupy	Typ	Stan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Inwestorzy	Wykonawcy	Podwykonawcy	Obreby	Arkusze	Działki
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pokaż wszystkich użytkowników [Wyczyść filtry](#)

Identyfikator	Nazwa	Opis	Koordinator	Typ	Dzielnica	Data rozpoczęcia (plan)	Data zakończenia (plan)	Użyt. tworzący	Data utworzenia	Stan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Anuluj **Usuń** Zapisz

Szczegóły inwestycji

Karta informacyjna | **Etapy** | Punkty adresowe | Działki | Terminy | Finanse | Wykonawcy

Kod inwestycji:

Nazwa: Przebudowa peronu

Dzielnica: - wybierz -

Rada osiedla: - wybierz -

Typ inwestycji: Remont drogi

Koordinator: - wybierz -

Grupy inwestycji: - wybierz -

Branże inwestycji: Oświetlenie Gazownictwo Ciepłownictwo

Stan inwestycji: Aktywny

Słowa kluczowe:

Kolor inwestycji: brunatny

Opis: Przebudowa peronu i wiat

Anuluj **Usuń** Zapisz

Inwestycje

eDrogowiec :: DESIGNERS

Niezabezpieczona | pzd-w-b1-ediomweb.ad.pzd-w.bialystok.pl/edrogowiec/#

Aplikacje pgAdmin 4 GeoServer Zabbix-install Zabbix eDrogowiec OpenLayers map pr... PZDW - eUsługi PZDW - eUsługi zew PZDW - eUsługi Do przeczytania

InDOM ANPR eBUT Dokumenty eDIOM InDOM eMapa MTE PomiaruRuch Terminarz więcej aplikacji Paweł Skrzecz

eInwestycje.mvd

Warstwy Szczegóły

[1] obiekt - [1] warstwa

[1] Inwestycje

Dane szczegółowe (1 z 1)

Atrybut	1
Identyfikator	218
Nazwa	Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690
Opis	Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany
Grupa	
Koordynator	1241
Stan	Zakończony
Typ	Rozbudowa dróg, obiektów inż i infrastruktury
Dzielnica	
Rada osiedla	
Data utworzenia	2021-10-01
Data rozpoczęcia planowana	2020-04-05
Data zakończenia planowana	2020-08-31
Data rozpoczęcia	2020-04-05
Data zakończenia	2020-08-31
Gwarncja do	2027-09-01

Zatwierdź dane Edycja geometrii Usun

Geometria (1 z 105)

X	Y
526062.042	750100.981
526358.283	749872.002
526356.043	749855.202
526447.883	749773.442
526469.877	749781.678
526709.557	749586.349
527518.395	748915.783
527646.075	748772.423
527986.556	748155.301

Pow: 964156.26 m2

Szczegóły inwestycji

Karta informacyjna Etapy Punkty adresowe Działy Terminy Finanse Wykonawcy Załączniki

Kod inwestycji: 202001

Nazwa: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690

Typ inwestycji: Rozbudowa dróg, obiektów inż i infrastruktury

Koordynator: AJ AJ

Prowadzący: - wybierz -

Grupy inwestycji: Fundusze Unijne Rejon Siemiatyckie

Branże inwestycji: Budowlana Inne Obiekty inżynierskie

Stan inwestycji: Zakończony

Słowa kluczowe: 690 Ciechanowiec most Ostrożany

Kolor inwestycji:

Opis: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany

Anuluj Usun Zapisz Zapisz i zamknij

Nr 690

Skala 1 : 53 994

1000 0 1000 2000 3000 Metry

Activate Windows Go to Settings to activate Windows.

Działki ZRID

The screenshot displays the eDrogowiec web application interface. On the left, there is a login form with the following elements:

- Header: eDrogowiec EDIOM
- Input field: Wprowadź login
- Input field: Wprowadź hasło
- Button: Zaloguj

Below the login form, contact information for Designers sp. z o.o. is provided:

- Designers sp. z o.o.
- 02-408 Warszawa
- ul. Franciszka Szuberta 27
- 022 863 06 77
- 022 863 42 43
- designers.pl
- ja@designers.pl
- Pomoc

The main content area features a satellite map of a residential area. Overlaid on the map is the text "geoportal" in a large white font, with "Zielen" in a smaller white font below it. The map shows a mix of green spaces, buildings, and a dark area that appears to be a lake or a large body of water. A mouse cursor is visible on the map.

Moduł administracyjny

eDrogowiec :: DESIGNERS

Niezabezpieczona | pzd-w-b1-ediomweb.ad.pzd-w.bialystok.pl/edrogowiec/#

Aplikacje pgAdmin 4 GeoServer Zabbix-install zabbix eDrogowiec OpenLayers map pr... PZDW - eUsługi PZDW - eUsługi zew PZDW - eUsługi

Do przeczytania

eADMIN ANPR eBUT Dokumenty eDIOM InDOM eMapa MTE PomiaryRuchu Terminarz więcej aplikacji Paweł Skrzecz

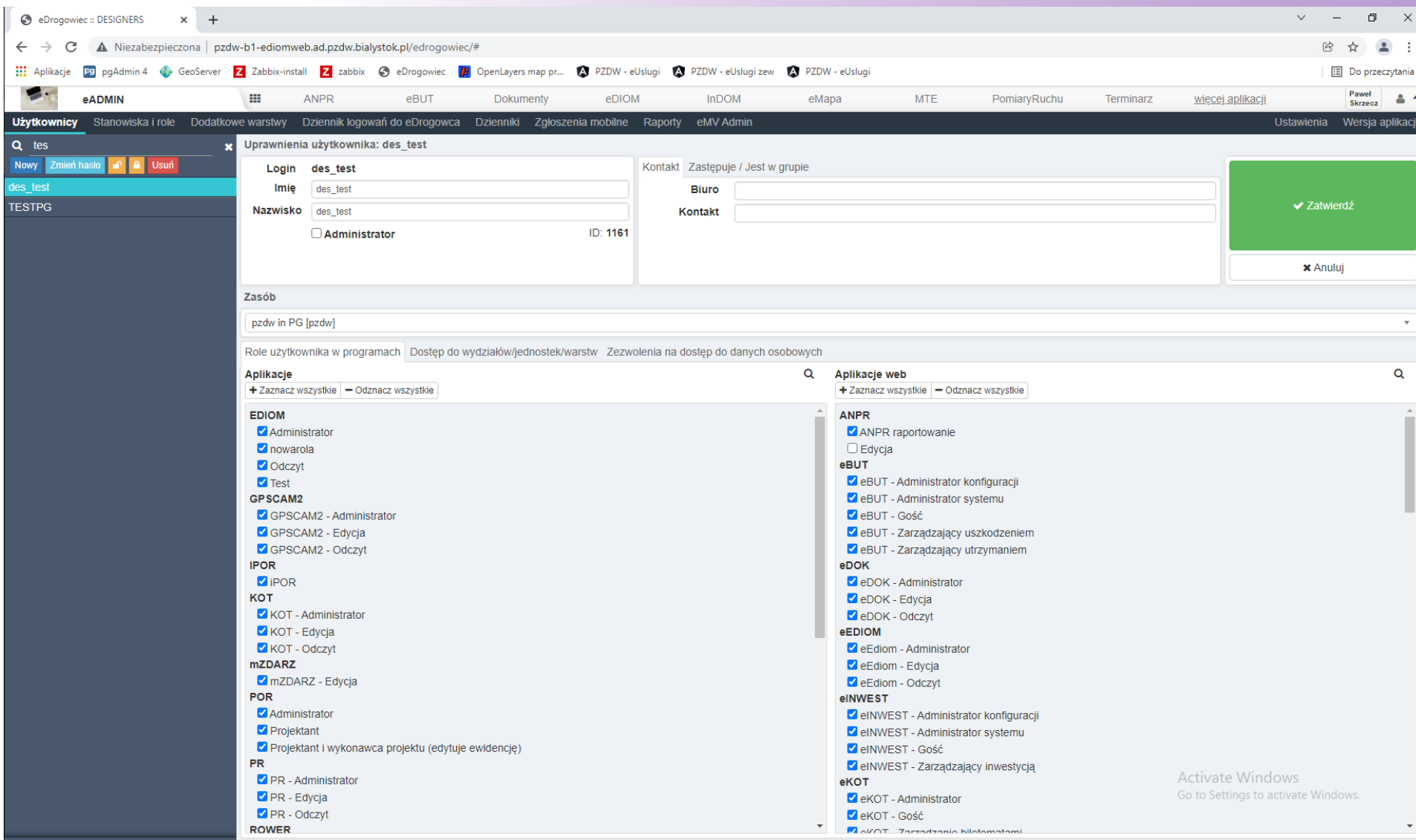
Użytkownicy Stanowiska i role Dodatkowe warstwy Dziennik logowań do eDrogowca **Dzienniki** Zgłoszenia mobilne Raporty eMV Admin Ustawienia Wersja aplikacji

Dziennik operacji: Zwykłych Login: Wybierz Od: Do:

Login	Schemat	Tabela	Akcja	Poprzednia wartość	Nowa wartość	Data
postgres	pzd-w	ezpd_sl_osoby_wnioski	DELETE	{"id_osoby":15214,"id_wniosku":36968,"id_rodzaju_...		2022-01-24 10:08:27
postgres	pzd-w	ezpd_wnioski	UPDATE	{"id":36968,"id_rodzaju":503,"id_kroku":1,"nr":1,...	{"id":36968,"id_rodzaju":503,"id_kroku":1,"nr":1,...	2022-01-24 10:08:27
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41511,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":36...	2022-01-24 10:08:27
postgres	pzd-w	ezpd_wnioski	UPDATE	{"id":36968,"id_rodzaju":503,"id_kroku":1,"nr":1,...	{"id":36968,"id_rodzaju":503,"id_kroku":1,"nr":1,...	2022-01-24 10:08:27
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41502,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 10:08:13
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41501,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":36...	2022-01-24 10:08:09
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41500,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 09:35:45
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41475,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 09:35:37
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41499,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":36...	2022-01-24 09:31:50
postgres	pzd-w	ezpd_sl_osoby_wnioski	INSERT		{"id_osoby":15214,"id_wniosku":36968,"id_rodzaju_...	2022-01-24 09:31:49
postgres	pzd-w	ezpd_wnioski	UPDATE	{"id":36968,"id_rodzaju":503,"id_kroku":1,"nr":1,...	{"id":36968,"id_rodzaju":503,"id_kroku":1,"nr":1,...	2022-01-24 09:31:49
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41498,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 09:31:49
postgres	pzd-w	ezpd_wnioski	INSERT		{"id":36968,"id_rodzaju":503,"id_kroku":1,"nr":1,...	2022-01-24 09:31:49
postgres	pzd-w	ezpd_sl_osoby_dostep	INSERT		{"id":1266,"audit_uzytkownik":"dposwiatna","audit...	2022-01-24 09:31:10
postgres	pzd-w	ezpd_sl_osoby_tab	INSERT		{"id":15214,"pierwsze_imie":"Jolanta","drugie_imi...	2022-01-24 09:30:39
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41497,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 09:30:39
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41496,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 09:30:39
postgres	pzd-w	ezpd_sl_osoby_dostep	INSERT		{"id":1265,"audit_uzytkownik":"dposwiatna","audit...	2022-01-24 09:30:39
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41495,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 09:29:31
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41494,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 09:29:28
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41493,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 09:29:16
postgres	pzd-w	ezpd_raport_zdarzen	INSERT		{"id":41492,"id_uzytkownika":1541,"id_wniosku":nu...	2022-01-24 09:29:14

Pozycje od 29 do 50 z 25 379 łącznie

Moduł administracyjny



The screenshot displays the 'Uprawnienia użytkownika: des_test' (User Permissions) configuration page in the eDrogowiec system. The interface includes a top navigation bar with various application icons and a sidebar with user management options.

User Information:

- Login:** des_test
- Imię:** des_test
- Nazwisko:** des_test
- Administrator:**
- ID:** 1161
- Kontakt:** Zastępuje / Jest w grupie
- Biuro:** [Empty field]
- Kontakt:** [Empty field]

Actions: [Zatwierdź] (green), [Anuluj] (white)

Zasób: pzdw in PG [pzdw]

Role użytkownika w programach: Dostęp do wydziałów/jednostek/warstw, Zezwolenia na dostęp do danych osobowych

Applikacje (Left Panel):

- EDIOM:** Administrator, nowarola, Odczyt, Test
- GPSCAM2:** GPSCAM2 - Administrator, GPSCAM2 - Edycja, GPSCAM2 - Odczyt
- IPOR:** iPOR
- KOT:** KOT - Administrator, KOT - Edycja, KOT - Odczyt
- mZDARZ:** mZDARZ - Edycja
- POR:** Administrator, Projektant, Projektant i wykonawca projektu (edytuje ewidencję)
- PR:** PR - Administrator, PR - Edycja, PR - Odczyt
- ROWER:** [Empty]

Applikacje web (Right Panel):

- ANPR:** ANPR raportowanie, Edycja
- eBUT:** eBUT - Administrator konfiguracji, eBUT - Administrator systemu, eBUT - Gość, eBUT - Zarządzający uszkodzeniem, eBUT - Zarządzający utrzymaniem
- eDOK:** eDOK - Administrator, eDOK - Edycja, eDOK - Odczyt
- eEDIOM:** eEdiom - Administrator, eEdiom - Edycja, eEdiom - Odczyt
- eINWEST:** eINWEST - Administrator konfiguracji, eINWEST - Administrator systemu, eINWEST - Gość, eINWEST - Zarządzający inwestycją
- eKOT:** eKOT - Administrator, eKOT - Gość, eKOT - Zarządzanie biletami

Footer: Activate Windows. Go to Settings to activate Windows.

Aplikacje mobilne

Nowe zdarzenie WYBIERZ RODZAJ

Rodzaj: Domyślny

Temat: Zła oprawa

Wprowadź opis: Zły słup

Wprowadź opis: Niepoprawny identyfikator

Wprowadź opis: Zły numer obwodu

Wprowadź opis: Uszkodzenie szafy sterowniczej

Wprowadź opis: Uszkodzenie przewodu

Wprowadź opis: Uszkodzenie słupa lub oprawy

Nowe zdarzenie

Rodzaj

Wybierz kategorię

- NAWIERZCHNIA
- POBOCZA, CHODNIKI, OBRZEŻA
- OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA ZABEZPIECZENIA
- ZADRZEWIENIE I ZIELEŃ
- ODWODNIENIE
- OŚWIETLENIE I OKABLOWANIE
- OBIEKTY INŻYNIERSKIE
- UTRZYMANIE ZIMOWE
- ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO
- WYPADKI AWARIE
- POLICJA
- STUDNIE TECHNOLOGICZNE
- ZDARZENIA INNE

wybierz

DODAJ

Załącznik:

Brak załącznika DODAJ

PODGLĄD ZAŁĄCZNIKA USUŃ

DODAJ ZDARZENIE

Serwer WMS/WFS

Dodatkowa funkcjonalność dla aplikacji internetowych i mobilnych

Podrzędne dane opisowe

Topologie

Obsługa skryptów MVD

eDIOMobile

Bezpłatna wersja do podglądu danych

Pełna integracja z Google Maps

Podgląd 3D

Definiowalne zdarzenia dla użytkowników zalogowanych

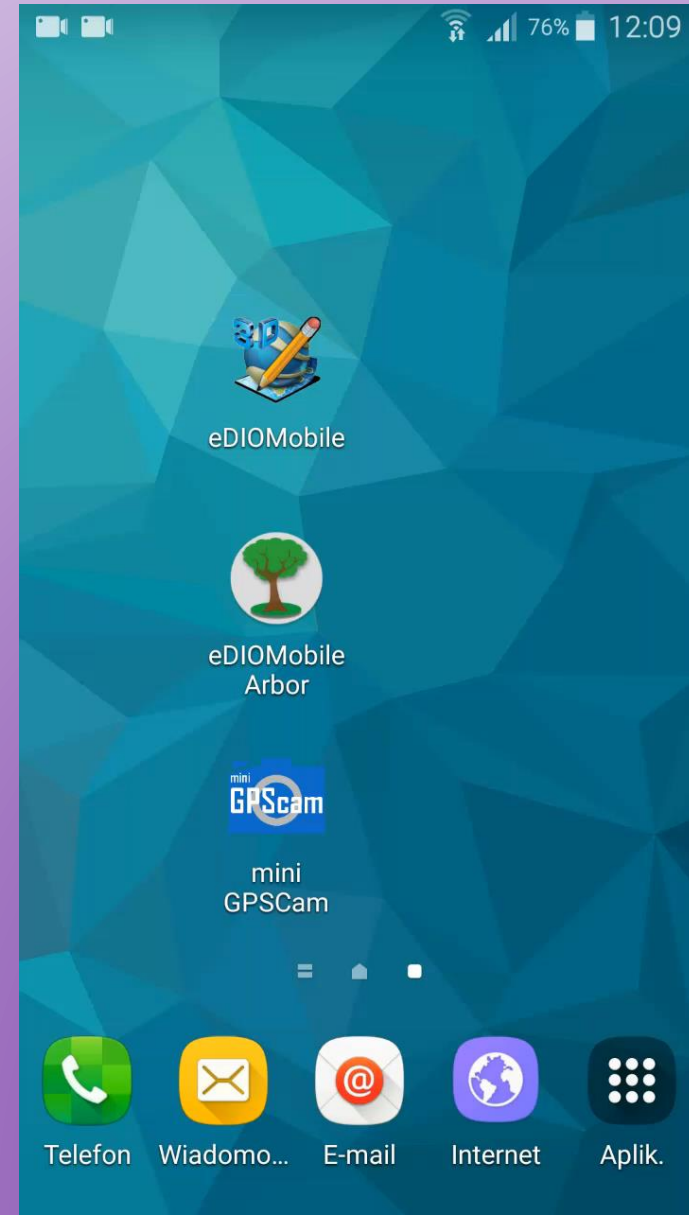
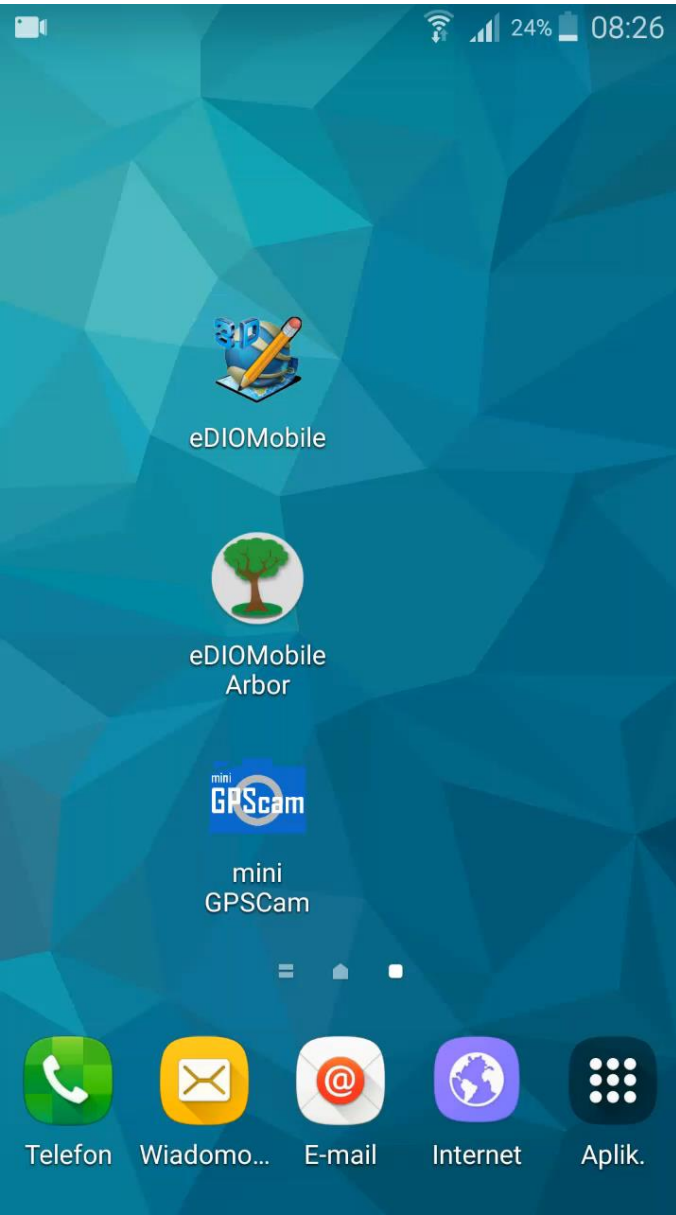
Bezpośrednia synchronizacja danych i załączników z bazą eDIOM

Mierzenie odległości i powierzchni



Aplikacje Mobilne eDIOMobile

1. Podłączanie map Google w tym ortofotomapa i widok 3D
2. Uprawnienia dostępu do aplikacji - podgląd, dokładanie zdarzeń, podgląd zdarzeń i załączników.
3. Podłączanie dowolnego schematu WMS-Designers.
4. Obsługa zdarzeń - opis w postaci słownikowej plus pole tekstowe oraz dowolna ilość załączników lub zdjęć.
5. Podgląd danych obiektu drogi w postaci tabelarycznej oraz relacji jeden do wielu - np. latarnie.
6. Możliwość dołączania zdarzeń do lokalizacji lub obiektu.
7. Możliwość zarządzania warstwami WMS Designers.
8. Możliwość dowolnego definiowania mapy widocznej w aplikacji.
9. Obsługa wszystkich wersji android.
10. Pełen podgląd zdarzeń wprowadzanych w aplikacji mobilnej w formie tabeli z załącznikami.
11. Istnieje możliwość włączenia edycji atrybutów obiektów drogi.
12. Przesuwanie mapy podczas przejazdu i automatyczne jej doczytywanie.
13. Obracanie map do północy, do kierunku ruchu lub dowolny obrót dwoma palcami.
14. Logowanie po IMEI.
15. Obsługa wszystkich klas obiektów eDIOM do podglądu.
16. Automatyczna projekcja 2D na 3D.



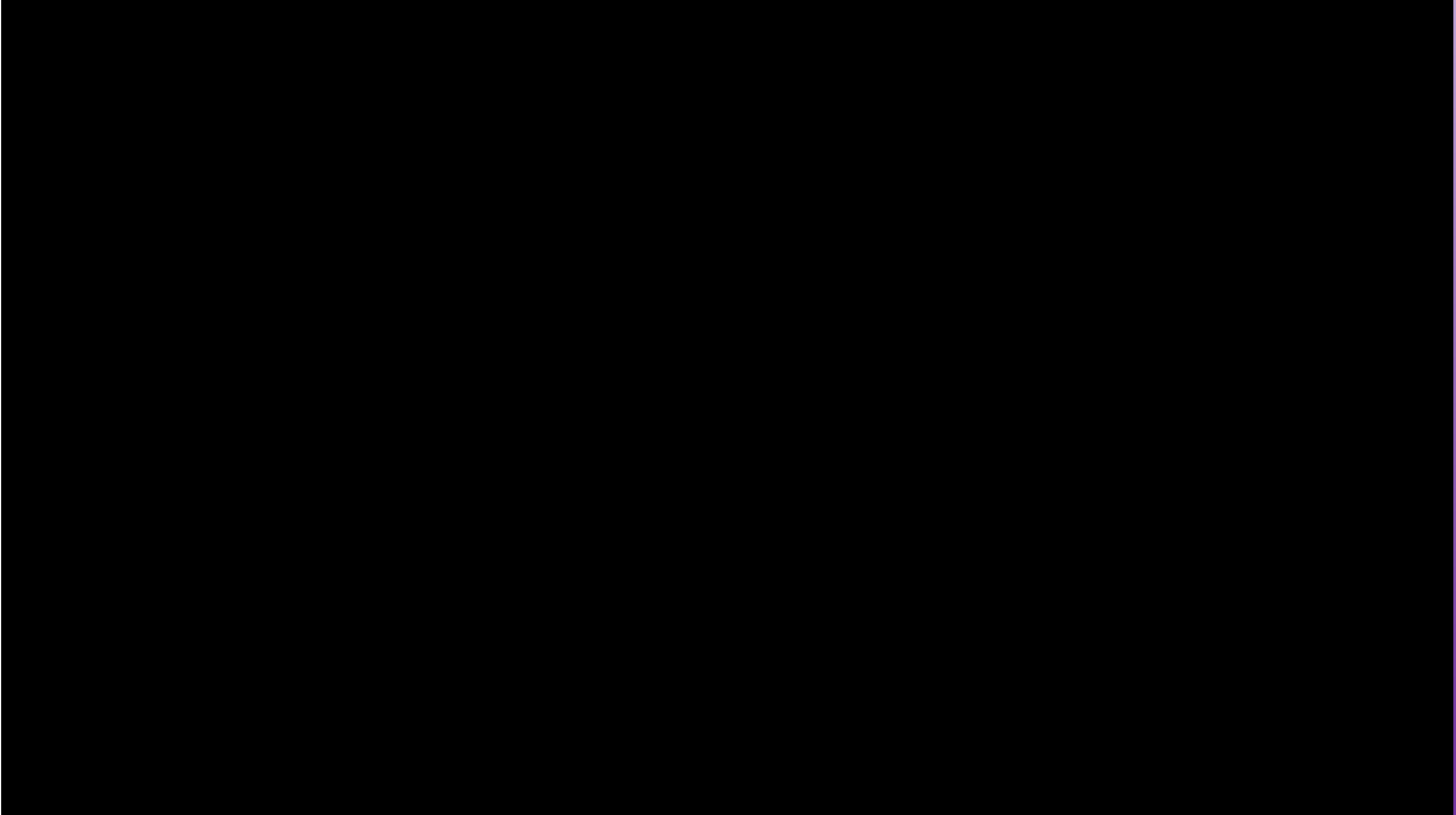


Aplikacje Mobilne

Mini GPSCam

eDIOMobile
Arbor

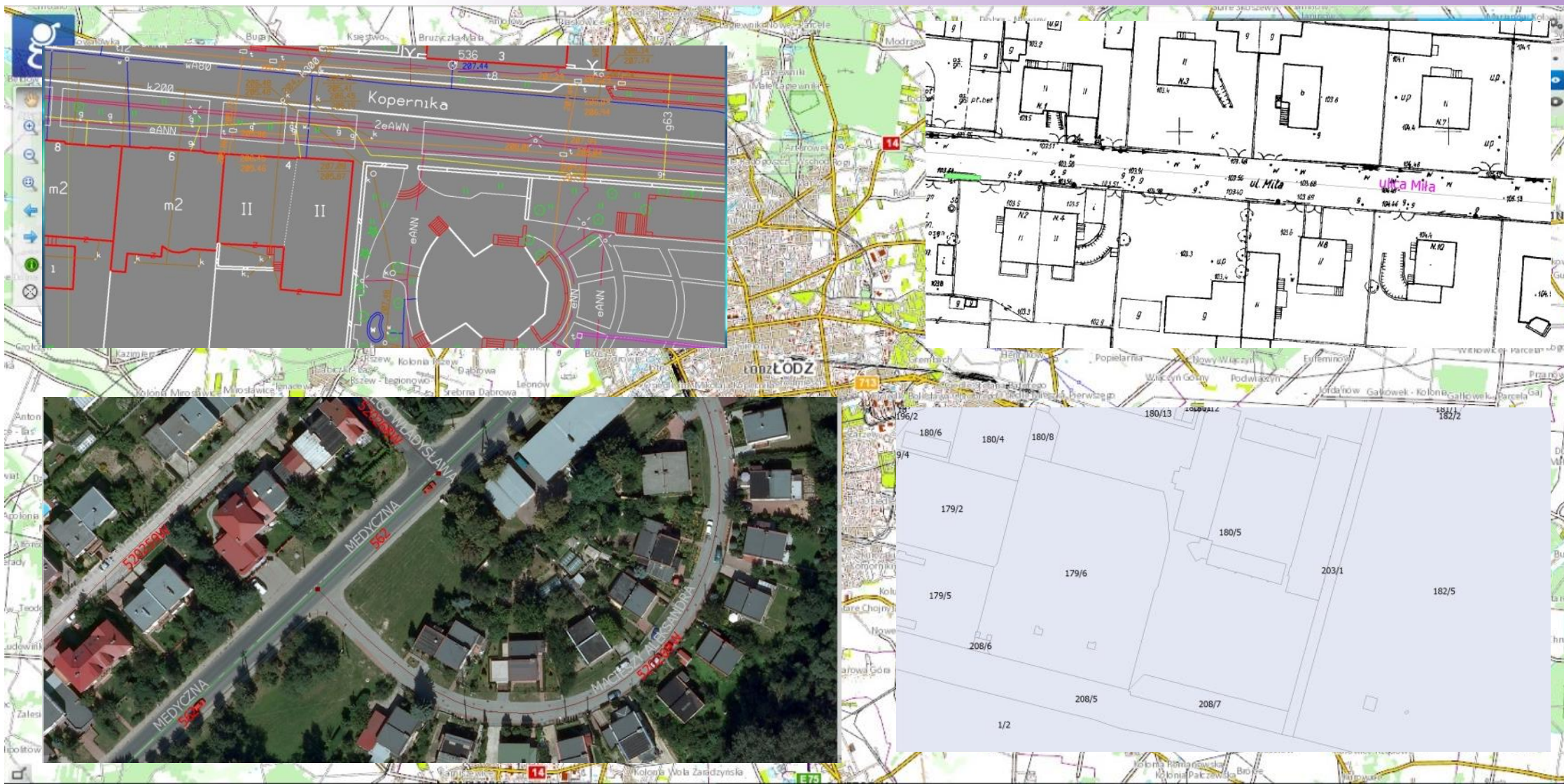




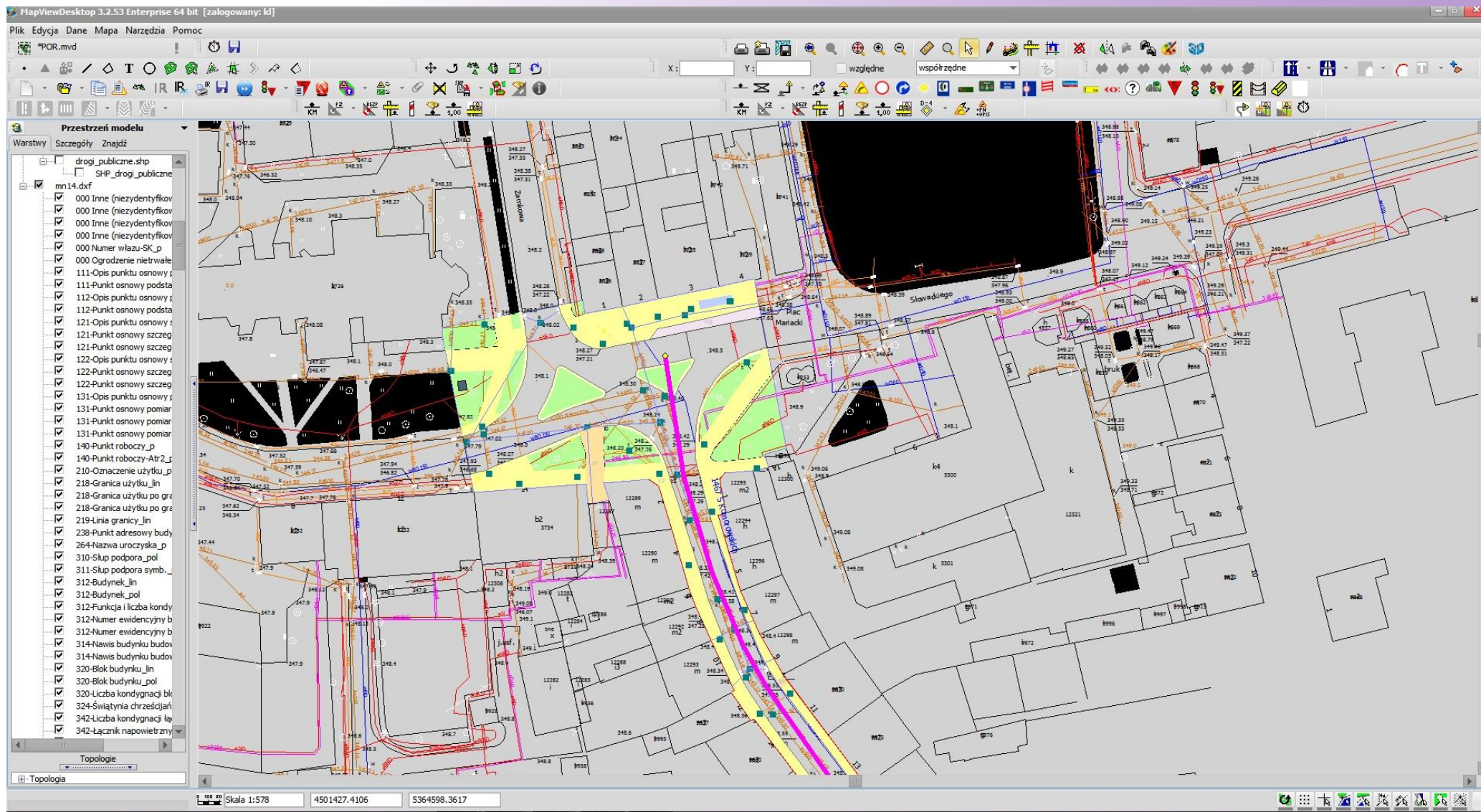
Aktualizacja Systemu eDIOM

- **pracownicy,**
- **format wymiany danych,**
- **aplikacje mobilne,**
- **aplikacje www,**
- **e-usługa.**

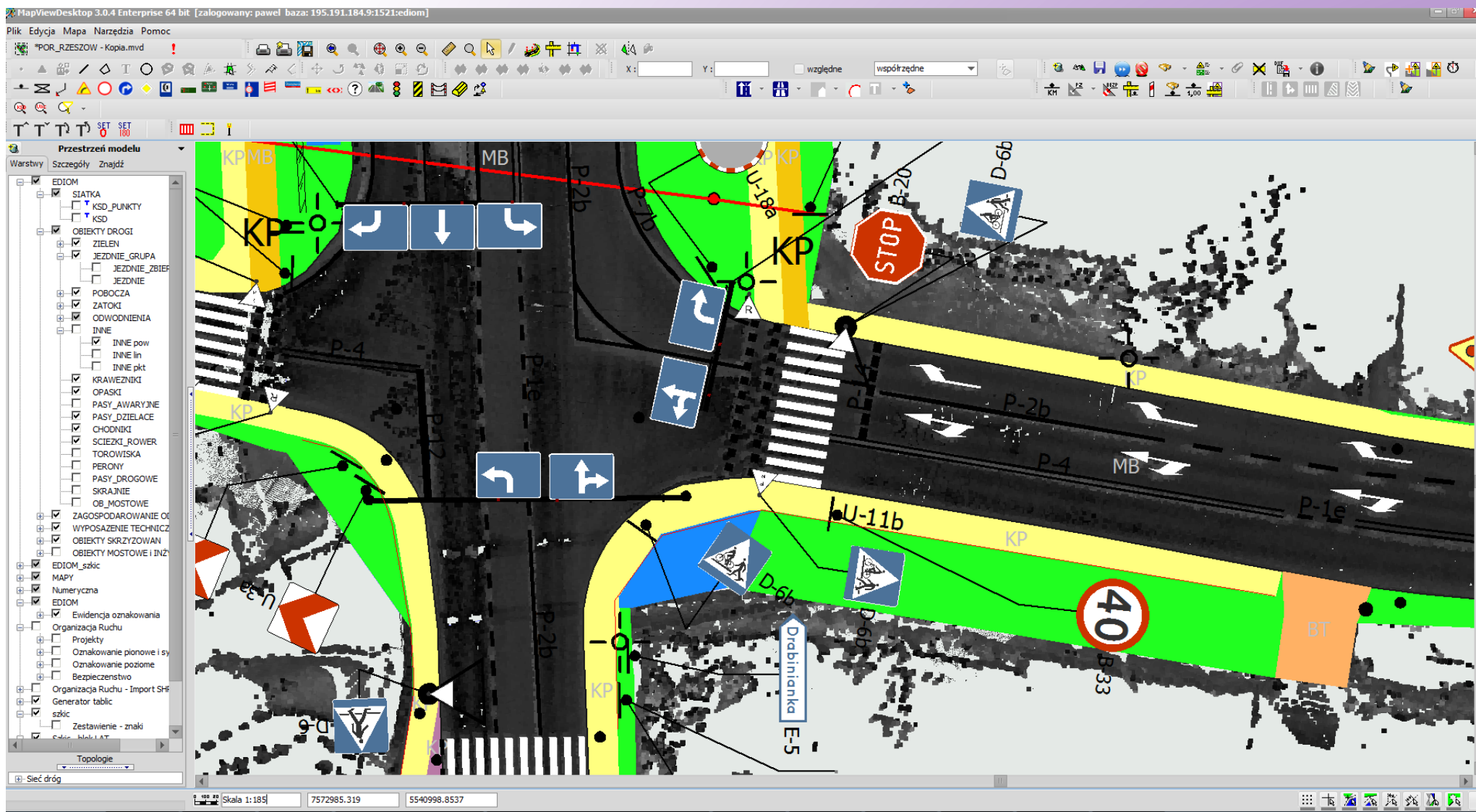
Pozyskanie danych



Pozyskanie danych



Pozyskanie danych



Nowe wyzwanie

Warszawa, dnia 27 sierpnia 2019 r.
Poz. 1618

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA CYFRYZACJI z dnia 31 lipca 2019 r.

**w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach
technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa**

drogowego Na podstawie art. 29e ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2062 oraz z 2018 r. poz. 1118)

zarządza się, co następuje:

eDrogowiec

pzd-w in PG

Zaloguj

Designers sp. z o.o.
02-408 Warszawa,
ul. Franciszka Szuberta 27

☎ 022 863-86-77

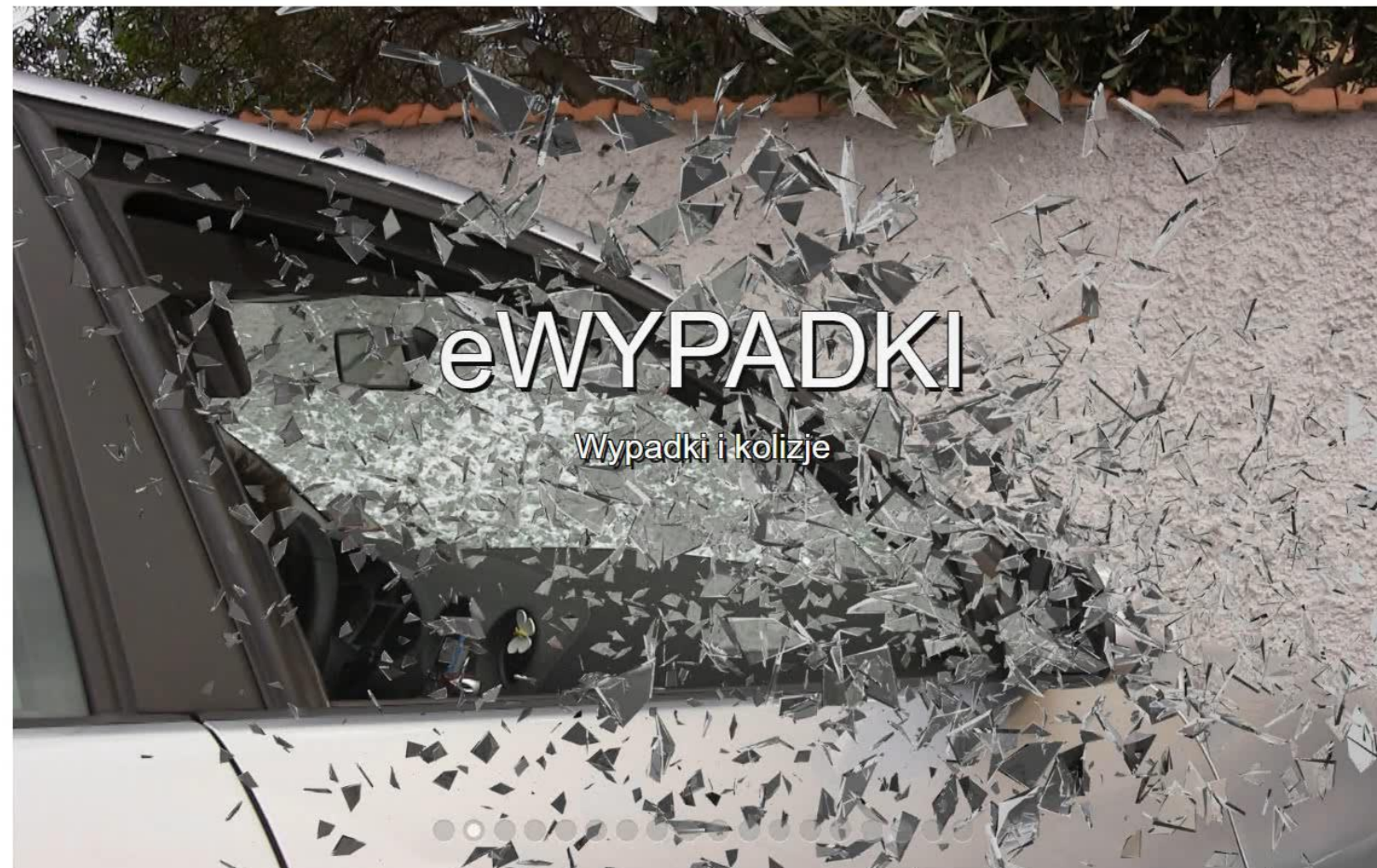
📠 022 863-42-43

🌐 designers.pl

✉ ja@designers.pl

🔗 Pomoc

Wersja: 2.0.3 GK



Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

ARES Trinity

Zaawansowany system CAD bazujący na DWG

www.arescommander.pl



Dziękuję za uwagę

Andrzej Jaworski
Designers Sp. z o. o.