

# **DOKUMENTACJA PRZETARGOWA**

**REMONT DK NR 12 NA ODCINKU**

**PIASKI-JAROCIN**

**OD KM 203+740 DO KM 204+400 DŁ. 0,66KM,**

**OD KM 209+945 DO KM 210+400 DŁ. 0,46KM,**

**OD KM 211+180 DO KM 211+605 ORAZ OD KM 211+905 DO KM**

**213+479 DŁ. 2,0KM,**

**OD KM 237+964 DO KM 238+450 DŁ. 0,49KM,**

**OD KM 238+450 DO KM 238+918 DŁUGOŚCI 0,47KM**

**(CAŁOŚĆ DŁ. 4,08KM)**

**INWESTOR :** GENERALNA DYREKCJA DRÓG KAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W  
POZNANIU,  
UL. SIEMIRADZKIEGO 5a 60-763 POZNAŃ

Opracował:

mgr. inż. Krzysztof Szczepaniak

# **SPIS ZAWARTOŚCI**

1. OPIS TECHNICZNY
2. STAN PRAWNY
3. RYSUNKI
  - PLANY ORIENTACYJNE 1-5
4. TABELE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH (KOSZTORYSY OFERTOWE)
5. STWiOR

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest przyznanie środków budżetowych bieżących w asortymencie „Remont dróg” na rok 2014.

## 2. Zakres opracowania

Remont drogi dotyczy drogi krajowej nr 12 na odcinku Piaski - Jarocin

**OD KM 203+740 DO KM 204+400 DŁ. 0,66km,**

**OD KM 209+945 DO KM 210+400 DŁ. 0,46KM,**

**OD KM 211+180 DO KM 211+605 ORAZ OD KM 211+905 DO KM 213+479 DŁ. 2,0KM,**

**OD KM 237+964 DO KM 238+450 DŁ. 0,49KM,**

**OD KM 238+450 DO KM 238+918 DŁUGOŚCI 0,47KM**

**(CAŁOŚĆ DŁ. 4,08KM)**

## 3. Podstawowe parametry techniczne drogi

- kategoria ruchu – KR4,
- rodzaj nawierzchni – bitumiczna,
- szerokość jezdni – od 6,20 m do 14,00 m (skrzyżowania)
- spadek poprzeczny istn.

## 4. Opis stanu istniejącego

Droga krajowa nr 12 na odcinku Piaski - Jarocin posiada przekrój uliczny – jezdnia ograniczona z obu stron krawężnikami lub przekrój drogowy. Jezdnia jest zniszczona, posiada koleiny i liczne spękania wzdłużne i siatkowe. Na odcinkach wymienionych powyżej zostanie przeprowadzony remont.

## 5. Opis stanu projektowanego

Remont drogi obejmuje:

- frezowanie kolein oraz frezowanie profilujące nawierzchni wg potrzeb,
- remont cząstkowy nawierzchni wg potrzeb,
- oczyszczenie oraz skropienie warstw nawierzchni,
- ułożenie warstwy ścieralnej z SMA gr. 5cm,
- ułożenie warstwy ścieralnej AC11S gr. 5cm,
- ścinka zawyżonych poboczy,
- uzupełnienie poboczy destruktem,
- regulacja wysokościowa:
  - istniejących krawężników i nawierzchni z kostki brukowej oraz płyt betonowych,
  - istniejących studni i zaworów,

- na odcinku przekroju drogowego – uzupełnienie poboczy destruktem
- odtworzenie oznakowania poziomego,

Remont drogi mieści się w istniejącym pasie DK nr 12 (nie wymaga nabycia nieruchomości)

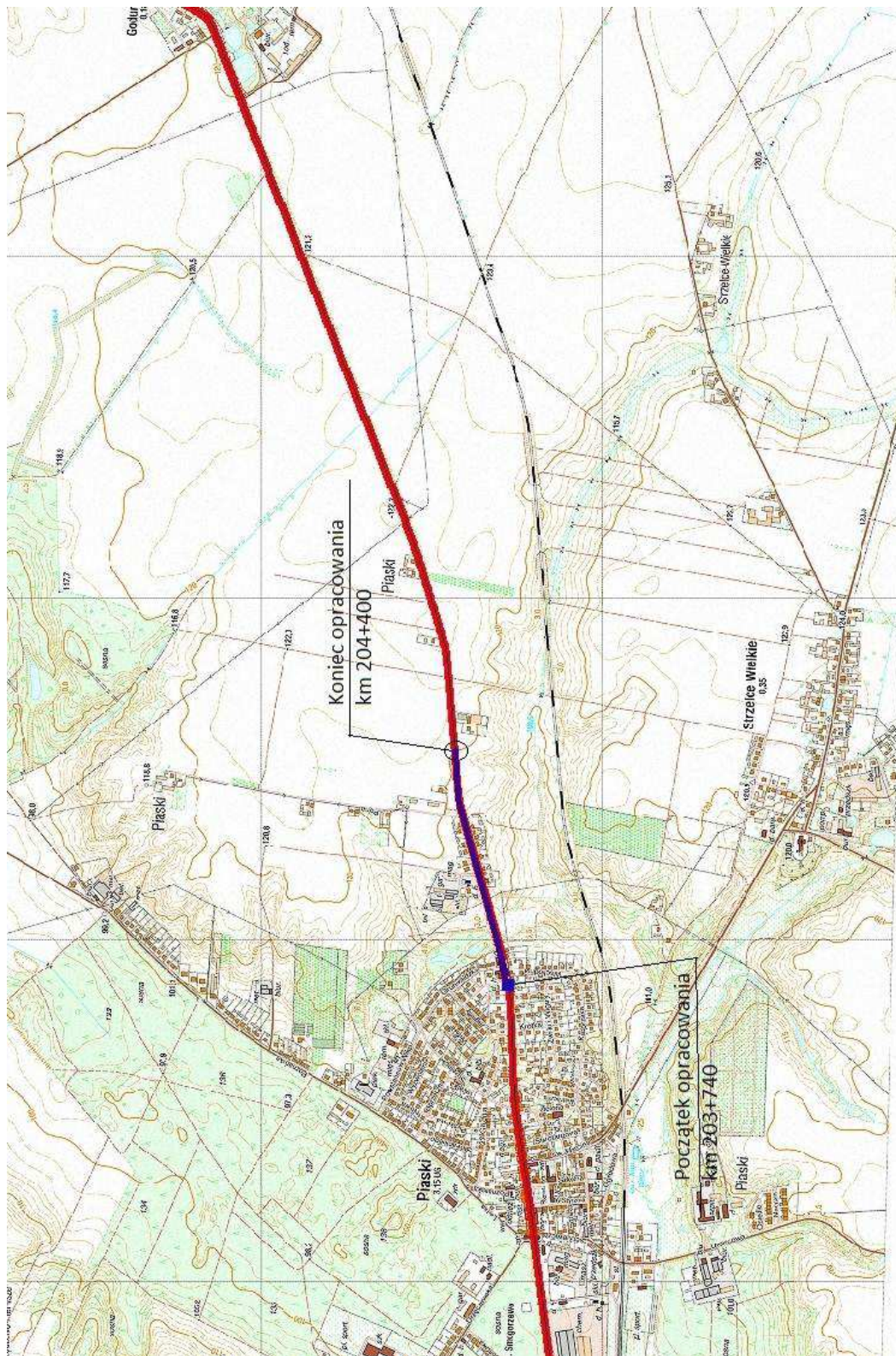
### **Stan prawny**

Wykaz działek:

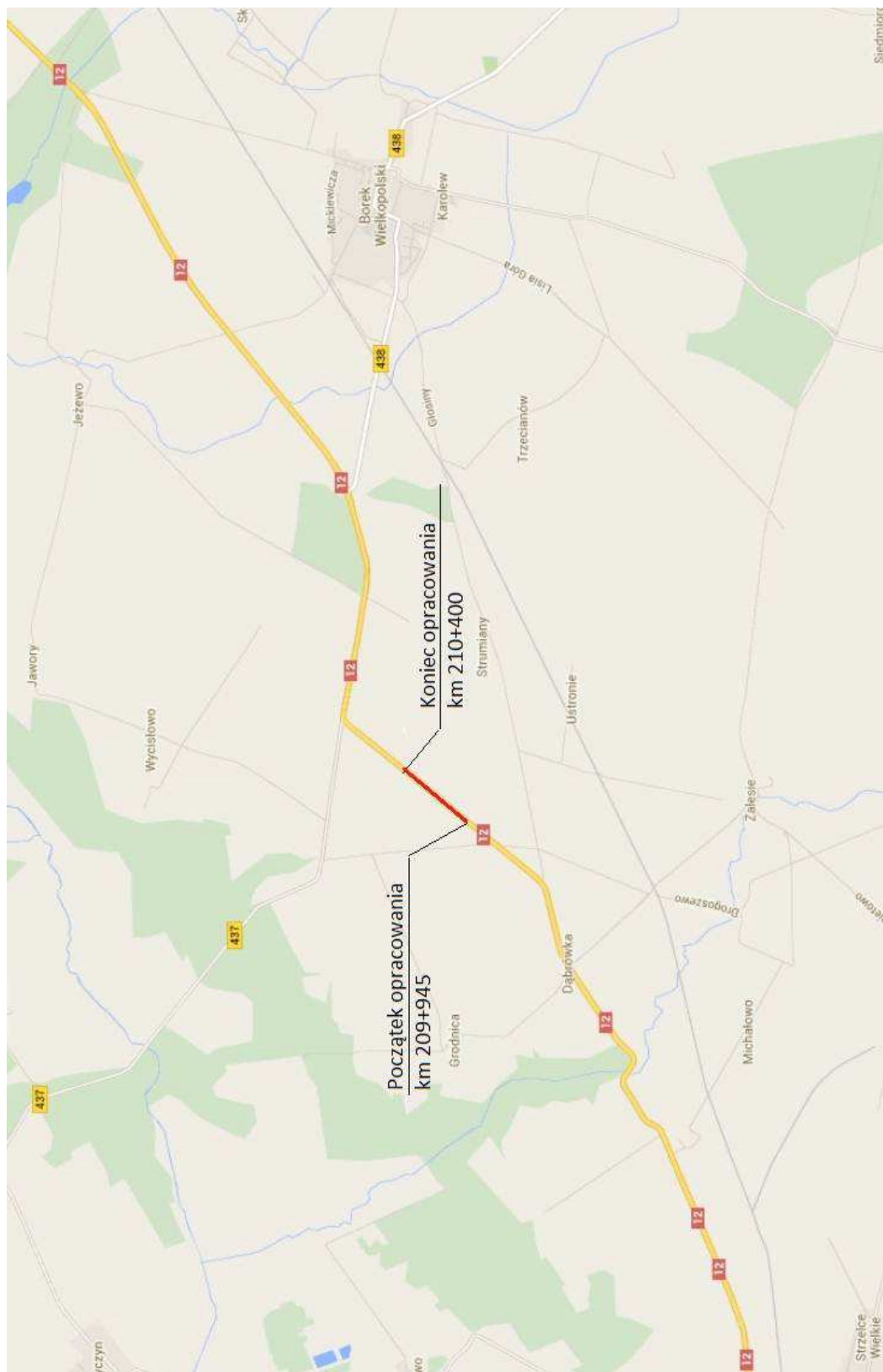
- **359/1, 359/2, 950** – powiat gostyński, Gmina Piaski, obręb Piaski, Skarb Państwa, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,
- **58** – powiat gostyński, Gmina Borek, Obręb Koszkowo, Skarb Państwa, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad.
- **82/1, 50070/3, 82/2, 201/1, 50069/3** – powiat gostyński, Gmina Borek, obręb Jeżewo, Skarb Państwa, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,
- **24/1, 23/1, 25/3** – powiat gostyński, Gmina Borek, obręb Borek, Skarb Państwa, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,
- **430/4** – powiat jarociński, Gmina Jarocin, obręb Bogusław Przemysłowa, Skarb Państwa, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,
- **433, 432, 431, 425, 343, 342, 339, 338, 340, 341, 245, 1650/3** – powiat jarociński, Gmina Jarocin, obręb m. Jarocin, Skarb Państwa, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,

# Plany orientacyjne

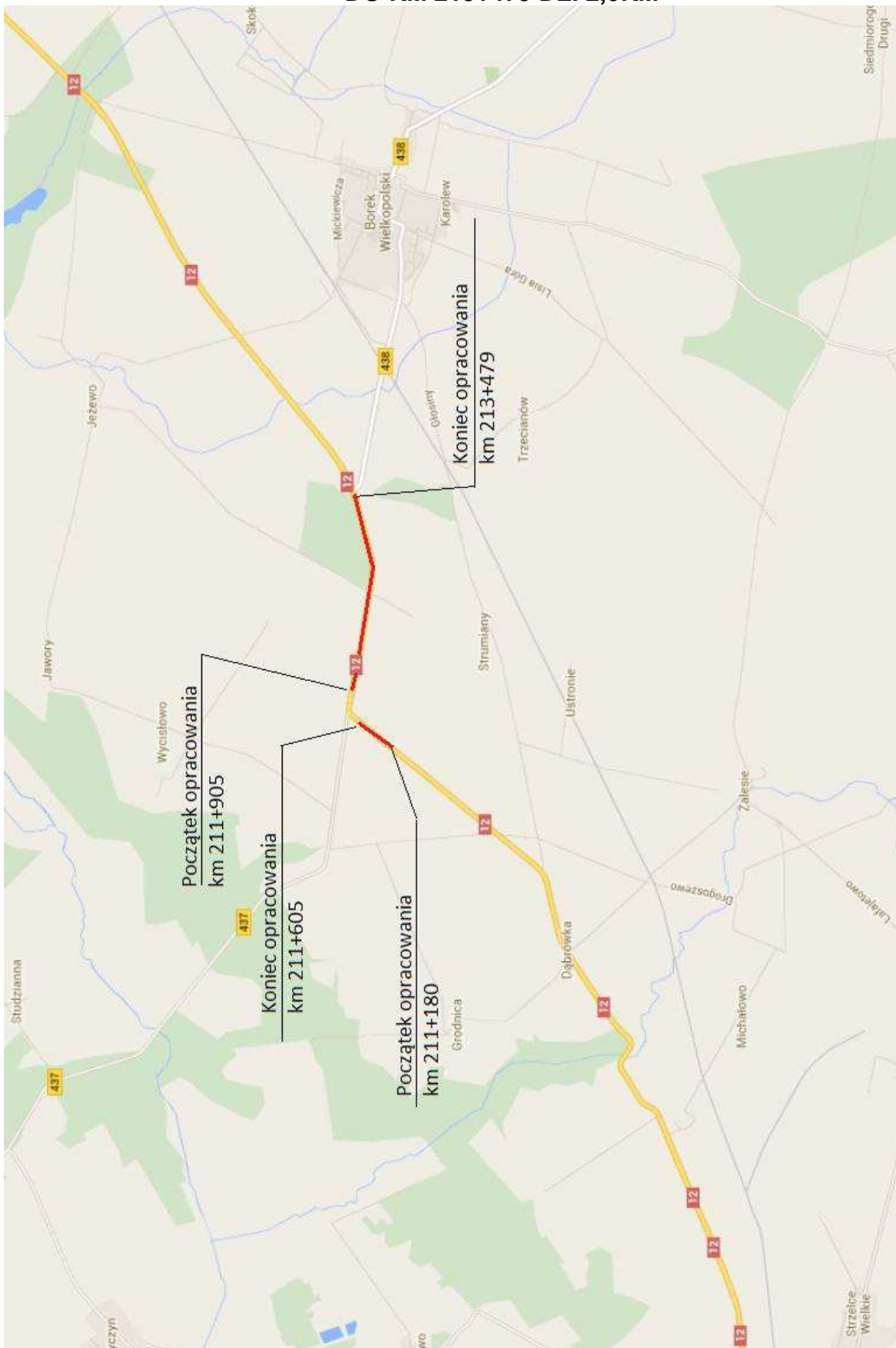
## 1. PIASKI WARSZAWSKA OD KM 203+740 DO KM 204+400 DŁ. 0,66KM



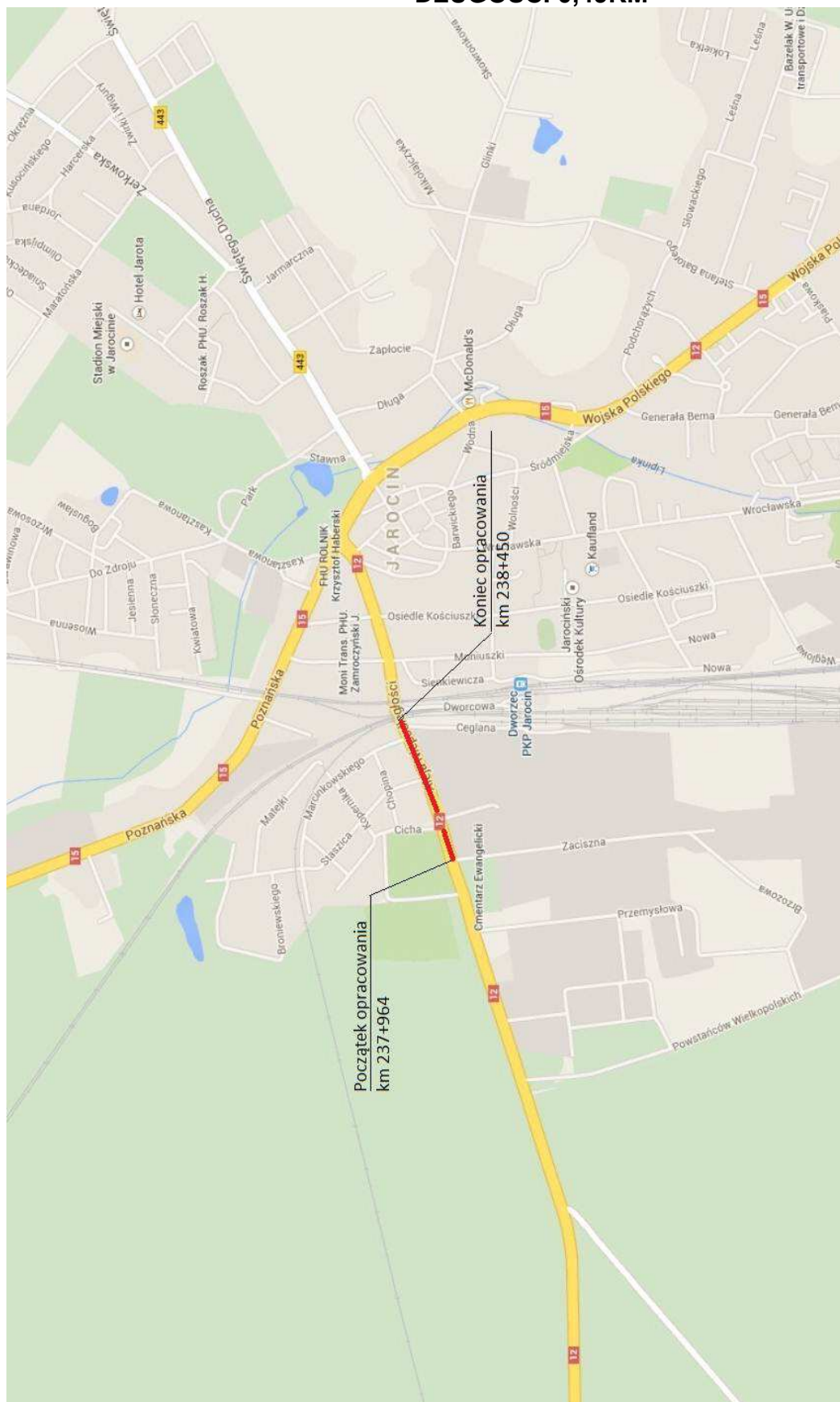
## 2. STRUMIANY - KOSZKOWO OD KM 209+945 DO KM 210+400 DŁ. 0,46KM



The map illustrates the planned bypass for the road between Borek Wielkopolski and Trzebież. The existing road is shown in yellow, and the proposed bypass is highlighted in red. The bypass route starts at the intersection of road 12 and road 437, near Borek Wielkopolski, and ends at the intersection of road 12 and road 438, near Trzebież. The map also shows the road network, including roads 12, 437, and 438, and the planned bypass route. Key locations include Borek Wielkopolski, Trzebież, and the planned bypass route. The map also shows the road network, including roads 12, 437, and 438, and the planned bypass route.



#### 4. JAROCIN ZACISZNA - WIADUKT PKP OD KM 237+964 DO KM 238+450 DŁUGOŚCI 0,49KM





**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH  
(KOSZTORYS OFERTOWY)**

**STWiOR**