

**PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI
GMINNEJ NR 426/7 i 438
W WOJCIESZYCACH**

OBIEKT: DROGA GMINNA

ADRES: WOJCIESZYCE DROGA NR 426/7 i 438

INWESTOR: GMINA STARA KAMIENICA

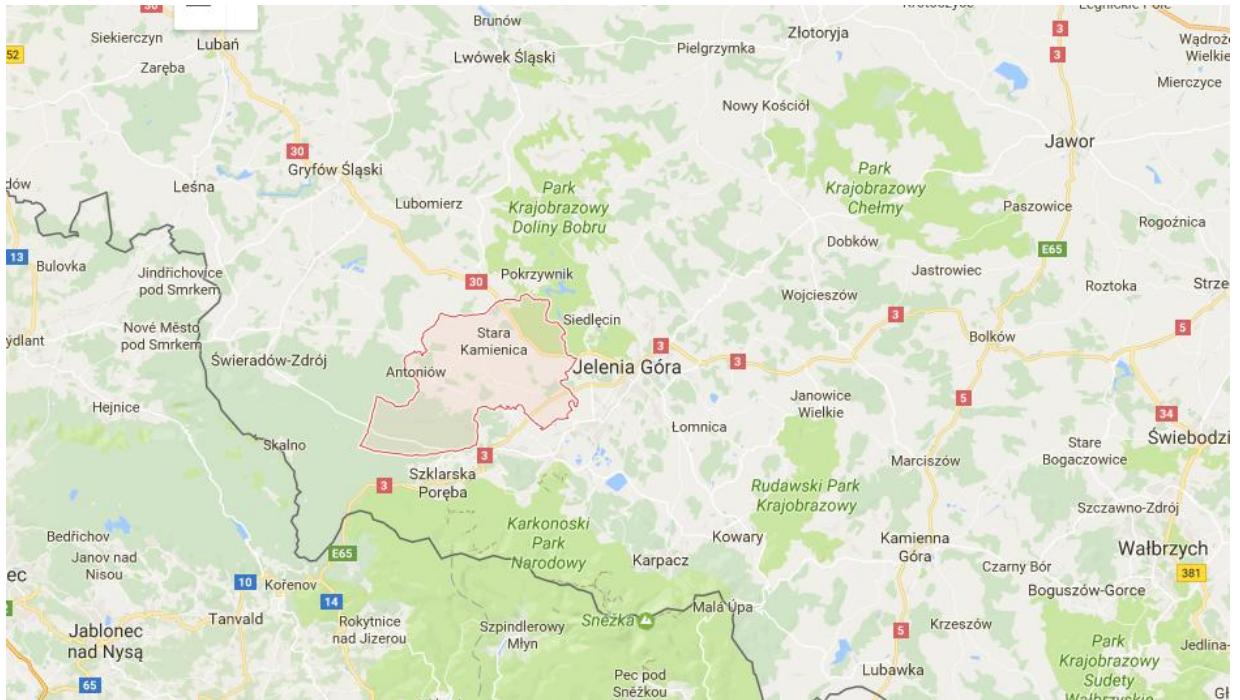
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Karwan

ASYSTENT: mgr inż. Norbert Łukaniuk

**PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA DYNAMIC 4
PAŹDZIERNIK 2016**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Lokalizacja.



2. Opis techniczny.

3. Rysunki:

- nr 1 - projekt zagospodarowania terenu

2. Opis techniczny

1. *Obiekt: Przebudowa drogi nr 426/7 w Wojcieszycach – wykonanie drogi o nawierzchni tłuczniowej*
2. *Inwestor: Gmina Stara Kamienica.*
3. *Podstawa opracowania:*
 - 3.1 *Umowa o wykonanie prac projektowych zawarta z Gminą Stara Kamienica.*
 - 3.2 *Inwentaryzacja.*
 - 3.3 *Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000.*

4. Zakres opracowania:

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt przebudowy nawierzchni drogi transportu rolniczego nr 426/7 w Wojcieszycach w km od 0+000 do 0+700.

5. Droga.

5.1 Opis ogólny:

Droga nr 426/7 tworzy drogę dojazdową do dużych kompleksów rolnych, posiada nawierzchnię utwardzoną miałem kamienny o szerokości jezdni ~ 3,0 m. Jezdnia ograniczona jest poboczem trawiastym.

Zasadnicze wymiary geometryczne odcinka przebudowywanego drogi:

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| - długość | $L = 700 \text{ m}$ |
| - szerokość jezdni | $b_j = \sim 3,0 \text{ m}$ |

Odwodnienie realizowane jest poprzez spadek podłużny i poprzeczny kierujący wodę poza pas jezdni.

5.2 Założenia do remontu:

- *korytowanie z wywozem urobku ~ 360 m³*
- *wykonanie podbudowy z kamienia łamanego 0-63 mm gr. 20 cm ~ 2100 m²*
- *wykonanie nawierzchni z kamienia łamanego 0-31 mm gr. 7 cm ~ 2100 m²*
- *wykonanie poboczy gr. 10 cm ~ 35 m³*
- *wykonanie kamiennych ścian czołowych z granitu na istniejących przepustach ok. 3 m³*

5.3 Prace zabezpieczające

- a) *oznakować teren budowy,*
- b) *opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego,*
- c) *wykonać oznakowanie objazdu dla ruchu kołowego,*
- d) *zabezpieczyć urządzenia obce przed zniszczeniem w czasie remontu,*

6. Uwagi końcowe:

Roboty nie wymagają opracowania planu BIOZ.

Do wykonawstwa robót należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie tj:

- a) *wyroby budowlane, właściwie oznaczone, dla których:*
 - *wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa,*
 - *dokonano oceny zgodności i wydano certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją na znak bezpieczeństwa,*
- b) *wyroby budowlane umieszczone w wykazie wyrobów nie mających istotnego wpływu na spełnienie wymagań oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych według tradycyjnych uznanych zasad sztuki budowlanej.*

Projektant
mgr inż. Wojciech Karwan

Asystent
mgr inż. Norbert Łukaniuk

.....

.....
Jelenia Góra, październik 2016 r

3. Rysunki