

**OPIS TECHNICZNY**  
**do opracowania pn. Modernizacja drogi dojazdowej do pól**  
**w miejscowości Jacków gmina Kruszyna**  
**powiat częstochowski**  
**województwo śląskie.**

**I. Podstawa opracowania:**

1. umowa o dzieło z Urzędem Gminy w Kruszyńce ,
2. mapy ewidencyjne,
3. oględziny i pomiary w terenie.

**II. Zakres pracowania:**

Niniejsze opracowanie obejmuje modernizację drogi transportu rolnego na terenie gminy Kruszyna w miejscowości Jacków na długości 500 m. Wykorytowanie , wywozie nadmiaru ziemi z korytowania wykonaniu dolnej i górnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego , bądź innego materiału o podobnych parametrach technicznych i cenowych .

Istnieje możliwość nieznacznego zmniejszenia grubości warstwy podbudowy w granicach 1 / z uwagi na środki finansowe Inwestora / , co nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość drogi .

Powyższe – jeżeli zajdzie taka potrzeba zostanie określone przez Zamawiającego w przedmiarze.

Przedmiotową dokumentację sporządzono na potrzeby dofinansowania inwestycji środkami FOGR.

**III. Opis stanu istniejącego:**

Tereny przez które przebiega projektowana do modernizacji droga są terenami o charakterze rolniczym.

Odcinek przewidziany do modernizacji jest w bardzo złym stanie technicznym, jest to droga śródpolna o nawierzchni gruntowej z

licznymi wybojami, koleinami w obecnym stanie uniemożliwiająca przejazd.  
Modernizacja drogi jest przy udziale środków FOGR.

#### **IV. Projektowane rozwiązania sytuacyjne:**

Uproszczoną dokumentację projektową wykonano z wykorzystaniem mapy w skali 1:5000 oraz na podstawie oględzin i pomiarów w terenie .

#### **V. Projektowane rozwiązanie wysokościowe:**

Niweletę poprowadzono po istniejącej rzędnej terenu nie powodując zmian stosunków wodnych w obrębie projektowanej drogi.  
Na całym odcinku drogi objętej opracowaniem zastosowano jednolitą szerokość jezdni 3,50 m.

#### **VI. Nawierzchnia i podbudowa:**

Projektuje się wykonanie korytowania , dolnej 20-to cm warstwy z kruszywa naturalnego , 5-cio cm warstwy górnej również z kruszywa naturalnego

#### **VII. Konstrukcja nawierzchni:**

Zaprojektowano nawierzchnię przystosowaną do poruszania się po drogach maszyn i pojazdów rolniczych tj. dla ruchu lekkiego.

#### **VIII. Odwodnienie:**

Dzięki odpowiednim spadkom poprzecznym ukształtowanie terenu pozwoli na odprowadzenie wód na teren przyległy.

Aut

## **IX. Prace przewidziane do wykonania:**

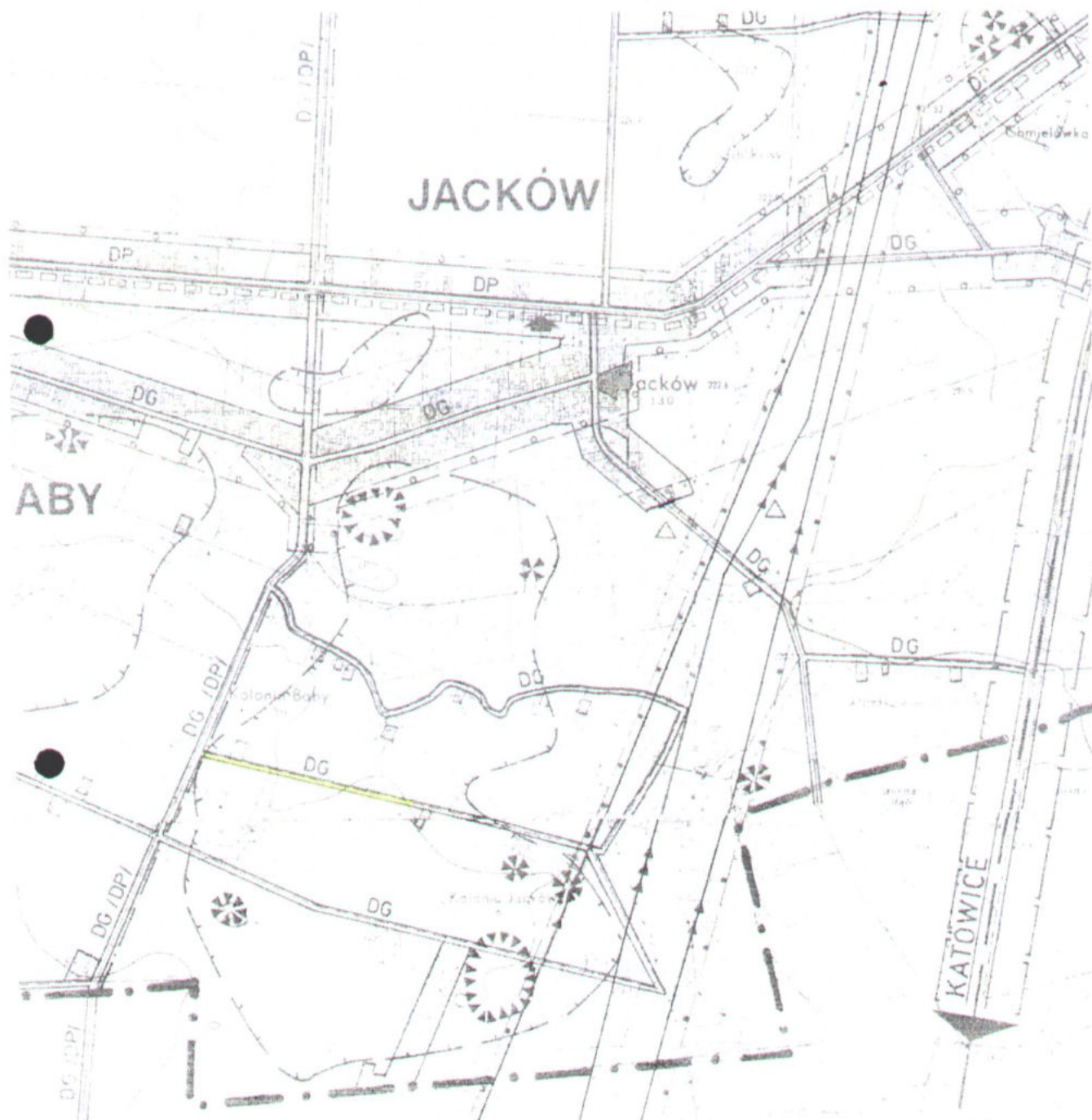
1. Droga w miejscowości Jacków : 500 mb i szerokości 3,50 m :
  - roboty pomiarowe – 0,5 km ,
  - mechaniczne korytowanie – 1750 m<sup>2</sup> ,
  - podbudowa warstwa dolna 20 cm – 1750 m<sup>2</sup>,
  - warstwa górna 5 cm 1750 m<sup>2</sup>
  - wywiezienie nadmiaru gruntu z korytowania na odległość 1 km,

Wykonawca robót we własnym zakresie dokona rozeznania odnośnie przebiegu uzbrojenia występującego w obrębie modernizowanej drogi.  
Gmina wskaże właściwy przebieg trasy drogi w terenie .  
Z uwagi na brak map syt-wys uproszczona dokumentację wykonano na podstawie map ewidencyjnych.

## **X. Podstawa wyceny:**

Kosztorys inwestorski sporządzono przy zastosowaniu cen opublikowanych w Informacyjnym Zestawie Cen Czynników Produkcji Budowlanej Orgbud – Serwis na I kwartał 2006 roku oraz cen w Regionie .  
W kosztorysie inwestorskim uwzględniono koszt materiału łącznie z transportem .  
Kosztorys inwestorski został sporządzony według aktualnych katalogów KNR-ów .





Studium uwarunkowań i kierunków rozwoju Gminy Kruszyna - droga we wsi Jacków

*Aut*

*[Handwritten signature]*



VSI BABY