

# **SPIS ZAWARTOŚCI**

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Uprawnienia budowlane projektanta
4. Zaświadczenie projektanta z Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

## **CZEŚĆ OPISOWA**

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA
2. NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ
3. NAZWA INWESTORA
4. PODSTAWA OPRACOWANIA
5. ZAKRES OPRACOWANIA
6. STAN ISTNIEJĄCY TERENU
7. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
  - 8.1 Geometria
  - 8.2 Konstrukcja
  - 8.3 Roboty dodatkowe
8. ODWODNIENIE
9. ZIELEŃ
10. ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

## **CZEŚĆ GRAFICZNA**

Rys. nr 1 - PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

Rys. nr 2 - PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1:50

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest remont nawierzchni jezdni drogi gminnej nr 440119W w msc. Niemiry, gmina Brańszczyk.

### **2. NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ**

Usługi Projektowe „Drogownictwo” Marek Piaściński

Czernie 33

07-440 Goworowo

### **3. NAZWA INWESTORA**

Gmina Brańszczyk

ul. Jana Pawła II 45

07-221 Brańszczyk

### **4. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- umowa zawarta z Gminą Brańszczyk
- kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
- inwentaryzacja w terenie

### **5. ZAKRES OPRACOWANIA**

Projekt uwzględnia remont nawierzchni jezdni.

### **6. STAN ISTNIEJĄCY TERENU**

- Droga gminna nr 440119W

- jezdnia o nawierzchni bitumicznej szer. 5,0m

Na obszarze inwestycji występują następujące sieci:

- sieć wodociągowa

- sieć teletechniczna

- sieć energetyczna

- kanalizacja sanitarna

- sieć gazowa

Wody opadowe z powierzchni jezdni są odprowadzane w przyległy teren w granicach pasa drogowego drogi gminnej.

## **7. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE**

### **7.1 GEOMETRIA (Rys nr 1)**

Projekt remontu jezdni zakłada pozostawienie istniejącej geometrii jezdni drogi gminnej.

### **7.2 KONSTRUKCJA (Rys nr 2)**

#### **7.2.1 Jezdnia**

- warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70 grub. 4cm
- istniejąca konstrukcja jezdni

*Uwaga: W miejsce ubytków, zagłębień, zapadnięć należy ułożyć warstwę wyrównawczą z AC 16 W 50/70*

#### **7.2.2 Pobocze**

- warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 grub. 10cm

### **7.3 ROBOTY DODATKOWE**

- regulacja wysokościowa skrzynek wodociągowych

## **8. ODWODNIENIE**

Wody opadowe z jezdni będą odprowadzane powierzchniowo w przyległy teren w granica pasa drogowego drogi gminnej.

## **9. ZIELEŃ**

W obrębie inwestycji nie występują drzewa i krzewy kolidujące z planowaną inwestycją.

## **10. ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO**

Parametry remontowanej jezdni pozostają bez zmian.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zwiększenia oddziaływania na środowisko.