

# **OPIS TECHNICZNY**

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej  
w m.Sławin(od drogi wojewódzkiej) gm. Sierszewice

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- zlecenie Inwestora – Gmina Sierszewice
- uzgodnienia (dane wyjściowe) z przedstawicielami Inwestora
- mapa ewidencyjna w skali 1:5000
- pomiary sytuacyjno – wysokościowe uzupełniające, wizja lokalna w terenie
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133)
- Ustawa z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430)

## **2.PRZEDMIOT, ZAKRES**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m.Sławin (od drogi wojewódzkiej), w gminie Sierszewice. Długość przebudowy nawierzchni drogi gminnej wynosi 140m.

### **2.1 ZAKRES ROBÓT OBEJMUJE:**

- roboty przygotowawcze
- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- remont przepustów drogowych
- jezdnie o nawierzchni asfaltowej
- roboty wykończeniowe
- urządzenia bezpieczeństwa ruchu
- inwentaryzacja powykonawcza

## **3. STAN ISTNIEJĄCY**

Przebudowywana droga przebiega w terenie płaskim, zabudowanym,przez obszary rolnicze. Istniejąca nawierzchnia drogi i poboczy jest gruntowa.. Urządzenia infrastruktury technicznej znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego, nie utrudniają w jakikolwiek sposób przewidziane roboty na przebudowywanej drodze gminnej.

## **4. STAN PROJEKTOWANY**

Długość projektowanej drogi wynosi 140m szerokość drogi 3m . Ze względu na parametry istniejącej drogi gminnej przyjęto standard techniczny D (droga dojazdowa). Droga klasy tech. D jest ogólnodostępną drogą przeznaczoną dla wszystkich użytkowników.

#### **4.1 PRZEKRÓJ POPRZECZNY**

W pasie drogowym wyróżniono n/w parametry techniczne:

- jezdnia o szerokości 3m
- pobocza obustronnie 2x 1m

Zaprojektowano przekrój drogowy daszkowy, gdzie spadek jezdni wynosi 2 x2%, a na poboczach spadki o wartościach po 7%. Krawędzie jezdni z obu stron należy obsypać gruntem na szerokości po 1m.

#### **4.2 PARAMETRY TECHNICZNE**

- klasa drogi	D (dojazdowa)
- kategoria ruchu	KR1
- długość drogi	140m
- szerokość jezdni	3m
- szerokość poboczy	2 x 1m
-szerokość korony	5m

#### **4.3 ROZWIĄZANIA SYTUACYJNE**

Plan sytuacyjny przewidzianego do przebudowy odcinka drogi gminnej został wykonany na mapie ewidencyjnej w skali 1:5000. Przebieg przebudowywanej drogi pokrywa się z istniejącym pasem drogowym.

#### **4.4 KONSTRUKCJA DROGI**

Na przebudowywanym odcinku drogi gminnej zaprojektowano konstrukcję na ruch lekki KR1. Wspomniana konstrukcja nawierzchni przebudowy składa się z następujących warstw:

- nawierzchnia z mieszanek mineralno -asfaltowych gr.4cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego gr. 15cm
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10 cm

#### **4.5 ODWODNIENIE DROGI**

Pod drogą znajduje się przepust z rur betonowych którego należy wymienić na rury PCV (nośność do 40t) fi 30cm. Odwodnienie korpusu drogowego przewiduje się powierzchniowo poprzez nadanie projektowanych spadków nawierzchni jezdni spadek daszkowy 2x 2% oraz poboczy drogi 7%, a następnie wypuszczenie w teren po naturalnej jego konfiguracji.

#### **4.6 OZNAKOWANIE PIONOWE**

W związku z przebudową należy zamontować znaki ostrzegawcze.

Znaki drogowe należy umieszczać zgodnie z załącznikiem do Dz. U. Nr 220, poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 roku - „Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach”.

#### **4.7 POZOSTAŁE ROBOTY I CZYNNIKI**

Cały zakres robót zlokalizowany jest w istniejącym pasie drogi gminnej. Wykonawca robót zobowiązany jest do zabezpieczenia urządzeń podziemnych w miejscach, gdzie istnieje zagrożenie ich naruszenia. Roboty ziemne w obrębie urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie. Projektowana przebudowa drogi nie wprowadza zmian w funkcjonowaniu istniejącego środowiska, ponieważ zlokalizowana jest w użytkowym pasie drogowym. Roboty należy wykonywać zgodnie z przepisami, zasadami i normami obowiązującymi w tym zakresie.

#### **UWAGA**

**W trakcie prowadzonych robót drogowych, wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie znaków geodezyjnych.**

#### **5. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

- Realizując przedmiotową inwestycję szczególną uwagę należy zwrócić na to, aby:
- zachować szczególną ostrożność przy prowadzonych robotach ziemnych na odcinku przebudowywanej drogi,
  - zachować szczególną ostrożność podczas wyładunku kruszyw,
  - zabezpieczyć i prawidłowo oznakować roboty w czasie trwania przebudowy,
  - pracownicy w czasie robót powinni być ubrani w kamizelki ostrzegawcze.

Na czas wykonywanych robót należy zminimalizować ograniczenia i utrudnienia dla indywidualnego ruchu lokalnego.

#### **6. OPINIE I UZGODNIENIA PROJEKTU**

- Realizacja robót objętych niniejszym opracowaniem wymaga:
- zaakceptowania do realizacji przez Inwestora – Gminę Sieroszewice.
  - zgłoszenie przebudowy drogi gminnej do Starostwa Powiatowego, Wydział Architektury i Budownictwa w Ostrowie Wielkopolskim.

**Opracował:**