



**PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W BIAŁYMSTOKU**

**REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W SIEMIATYCZACH**  
ul. 11 Listopada 253, 17-300 Siemiatycze, tel. 85 65 52 623, faks 85 65 60 568  
e-mail: rdwsi@pzdw.wrotapodlasia.pl, www.pzdw.bialystok.pl

---

# **UPROSZCZONA DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

**Remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 692 Drohiczyn - Dziadkowice,  
w km 10+700 – 11+890 w m. Skiwy.**

*Lokalizacja zadania:* Rejon Dróg Wojewódzkich w Siemiatyczach

Siemiatycze 2018

## OPIS TECHNICZNY

*Remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 692 Drohiczyn - Dziadkowice,  
w km 10+700 – 11+890 w m. Skiwy.*

### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie remontu nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 692 Drohiczyn - Dziadkowice, w km 10+700 – 11+890 w m. Skiwy.

### **2. Podstawa opracowania**

Dokumentacja została opracowana na podstawie :

- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- mapy ewidencyjnej w skali 1:1000,
- pomiarów własnych w terenie.

### **3. Opis stanu istniejącego.**

Droga wojewódzkie Nr 692 na odcinku objętym remontem posiada przekrój szlakowy, jezdnię bitumiczną i pobocza żwirowe a w okolicy skrzyżowania przekrój uliczny ograniczony obustronnym krawężnikiem. Nawierzchnia bitumiczna jest w złym stanie tj. posiada liczne spękania poprzeczne i siatkowe oraz jest zdeformowana.

### **4. Projektowane roboty remontowe**

W ramach niniejszego zadania remontowego przewidziano do wykonania: na odcinku 11+290 – 11+890 remont konstrukcji nawierzchni (podbudowa z kruszywa łamanego grub. – 25 cm grub., podbudowa z masy mineralno-asfaltowej grub. – 5 cm; na pozostałym odcinku planowane jest wzmocnienie krawędzi jezdni a całość należy rozłożyć warstwę wiążącą grub. – 5 cm, warstwę ścieralną grub. – 4 cm. Do remontu przewidziano również zatoki autobusowe z kostki granitowej i chodniki, zjazdy oraz zatokę parkingową z masy bitumicznej.

## 5. Projektowane parametry techniczne

<b>Lp.</b>	<b>Parametry</b>	<b>Dr. wojewódzka</b>
<b>1</b>	<b>Klasa drogi</b>	<b>Z</b>
<b>2</b>	Szerokość jezdni [ m ]	<b>6,0 – 7,0</b>

## 6. Oddziaływanie na środowisko

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze chronionym Natura 2000 i nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi.

## 7. Organizacja ruchu

Wszystkie prace związane z robotami drogowymi muszą być oznakowane i prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

.....