



MARCIN BIENIAK  
Krążkowy 44,  
63-600 Kępno  
Tel. 791 747 184

## ***DOKUMENTACJA***

### ***BUDOWLANO – WYKONAWCZA***

**ZADANIE:**            **Przebudowa drogi gminnej nr 118262E  
w miejscowości Gąszcze**

**LOKALIZACJA:**     **Droga gminna nr 118262E, w m. Gąszcze**

**INWESTOR:**        **Urząd Gminy Galewice  
ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice**

**OPRACOWAŁ:**      **mgr inż. Marcin Bieniak  
Nr uprawnień WKP/BD/0344/11**

**Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane oświadczam, że dokumentacja została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**DATA:**                **Luty 2016r.**



## **SPIS TREŚCI:**

### **1. OPIS TECHNICZNY**

### **2. PRZEDMIAR ROBÓT**

#### **1. Opis techniczny**

##### **1.1 Podstawa opracowania**

Opracowanie projektu nastąpiło na zlecenie administratora drogi - Urzędu Gminy Galewice, ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice.

Podstawę opracowania stanowiły:

- pomiary własne projektanta,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( Dz. U. nr 43 z 14 maja 1999r.)

##### **1.2 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest remont drogi gminnej nr 118262E w miejscowości Gąszcze, na odcinku o długości 290 m, poprzez wykonanie podwójnego powierzchniowego utrwalenia na całej szerokości jezdni.



### 1.3 Stan istniejący

Administratorem drogi gminnej będącej przedmiotem przebudowy poprzez wykonanie podwójnego powierzchniowego utrwalenia jest Urząd Gminy Galewice. Droga stanowi dojazd do gruntów rolnych, przebiega przez teren częściowo zabudowany.

- przekrój jednojezdniowy,
- szerokość: 2,5m
- pobocza utwardzone – ziemne,
- nawierzchnia utwardzona – bitumiczna, gr. ok. 4cm.

Nawierzchnia charakteryzuje się wysokim stopniem zużycia warstwy ścieralnej. Występują miejscowe spękania, szczeliny, wyłuszczenia, rakowiny oraz lokalne ubytki w nawierzchni.



Stan istniejący przedstawiają poniższe zdjęcia



## 1.4 Zakres i charakterystyka robót

Założono:

- wykonanie niezbędnych remontów cząstkowych
- przygotowanie nawierzchni do wykonania powierzchniowego utrwalenia poprzez dokładne oczyszczenie całej nawierzchni jezdni, w przypadku dużego zanieczyszczenia, nawierzchnię należy spłukać wodą pod ciśnieniem
- rozłożenie warstwy lepiszcza,
- rozłożenie warstwy gysu o frakcji 5 – 8 mm,
- rozłożenie drugiej warstwy lepiszcza,
- rozłożenie warstwy gysu o frakcji 2 – 5 mm.,
- oczyszczenie nawierzchni jezdni z luźnego gysu po powierzchniowym utrwaleniu

Szczegółowo technologię robót przedstawiono w Szczegółowych specyfikacjach technicznych będących osobnym opracowaniem.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBJĘTYCH PRZEBUDOWĄ:

- DŁUGOŚĆ : 290 m
- SZEROKOŚĆ: 2,5 m
- POWIERZCHNIA: 725 m<sup>2</sup>

## 1.5 Wpływ na środowisko

Inwestycja nie oddziałuje niekorzystnie na środowisko.

## 1.6 Bezpieczeństwo i higiena pracy

Ze względu na realizację inwestycji w czasie trwania ruchu samochodów należy szczególną uwagę zwrócić na to, aby:



- pracownicy w czasie przebywania na budowie byli ubrani w odblaskowe kamizelki ostrzegawcze,
- zabezpieczenie i oznakowanie robot było utrzymane przez cały okres budowy,
- ograniczyć do minimum przebywanie pracowników na czynnej części jezdni.

Oznakowanie prowadzonych robot związanych z wykonaniem przebudowy drogi należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym Projektem Organizacji Ruchu na czas robot. W zależności od postępu robot, projekt organizacji ruchu powinien być na bieżąco aktualizowany przez Wykonawcę. Podstawowym wymaganiem jest zapewnienie na czas prowadzenia budowy alternatywnych połączeń komunikacyjnych oraz minimalizacja ograniczeń i utrudnień dla indywidualnego ruchu lokalnego, służb ratunkowych, ruchu tranzytowego, komunikacji zbiorowej i ruchu pieszego.



## PLAN ORIENTACYJNY



## 2. PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

***Przebudowa drogi gminnej nr 118262E w miejscowości Gąszcze***

Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	ILOŚĆ J.M.
1	2	3	4
1.1	<b>Podwójne powierzchniowe utrwalenie</b>		
1.1.1	Podwójne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów - uwaga cena obejmuje remont cząstkowy i oczyszczenie naw. przed wykonaniem pow. utrwalenia = 290 * 2,5	m2	725,00
1.1.2	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni jezdni z luźnego grysów po powierzchniowym utrwaleniu = 290 * 2,5	m2	725,00

