

**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR**

**LUCYNA KACZYŃSKA**

<b>TOM / TECZKA:</b>	<b>MIEJSCOWOŚĆ:</b>	<b>DATA:</b> <small>(miesiąc, rok)</small>
	Szczecin	03.2013

**TEMAT / OBIEKT**

**„Wykonanie remontów nawierzchni bitumicznych dróg gminnych w Mierzynie na terenie Gminy Dobra przy zastosowaniu mieszanki mineralno-emulsyjnej typu Slurry Seal”**

**ADRES INWESTYCJI:**

Mierzyn, ulice: Spółdzielców, Długa i Topolowa  
GM. DOBRA

**INWESTOR - NAZWA / ADRES**

GMINA DOBRA  
UL. SZCZECIŃSKA 16A  
72-003 DOBRA

**BRANŻA**

**DROGOWA**

**FAZA**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**PROJEKTANCI**

<b><u>funkcja</u></b>	<b><u>imię i nazwisko</u></b>	<b><u>nr uprawnień i specjalność</u></b>	<b><u>podpis</u></b>
GŁÓWNY PROJEKTANT:	LUCYNA KACZYŃSKA	162/Sz/78 spec. konstrukcyjno— inżynierska w zakresie dróg b/o	

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie remontów nawierzchni bitumicznych dróg gminnych w Mierzynie na terenie Gminy Dobra przy zastosowaniu mieszanki mineralno-emulsyjnej typu Slurry Seal  
ADRES INWESTYCJI : Mierzyn, Gm. Dobra, ulice: Spółdzielców, Długa i Topolowa  
INWESTOR : Gmina Dobra  
ADRES INWESTORA : ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lucyna Kaczyńska (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 13.03.2013

Poziom cen : I kw. 2013 r.

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] .....	% R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.03.2013

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

"Wykonanie remontów nawierzchni bitumicznych dróg gminnych w Mierzynie na terenie Gminy Dobra przy zastosowaniu mieszanki mineralno-emulsyjnej typu Slurry Seal"

Ulice objęte remontem:

1. Ulica Spółdzielców, na odcinku długości 720 mb, szerokość jezdni o nawierzchni bitumicznej na odcinku 420 m wynosi 5 m, natomiast na dalszych 300 m jezdni bitumiczna ma szerokość 3 m (pozostałe 2 metry szerokości to płyty typu JOMB).

Powierzchnia robót remontowych: 2900 m<sup>2</sup>.

2. Ulica Długa, na odcinku 870 mb, jezdni bitumiczna o szerokości 6,0 m.

Powierzchnia robót remontowych: 5220 m<sup>2</sup>.

3. Ulica Topolowa, na odcinku 680 mb, jezdni bitumiczna o szerokości 5,5 m.

Powierzchnia robót remontowych: 3740 m<sup>2</sup>.

Zakres robót remontowych obejmuje:

- tymczasową organizację ruchu na czas wykonywania robót remontowych;
- wyremontowanie ewentualnych ubytków, wybojów, spękań i otwartych spoin przed ułożeniem cienkiej warstwy "slurry seal";
- oczyszczenie podłoża mechaniczną szczotką;
- wytworzenie mieszanki na miejscu i jej wbudowanie

Kalkulację sporządzono na 1 m<sup>2</sup> remontowanej nawierzchni

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233220-7	<b>Wykonanie remontu nawierzchni bitumicznych</b>			
1	d.1 analiza indywidualna	Wykonanie remontu jezdni za pomocą mieszanki mineralno emulsyjnej na zimno typu "slurry seal" grubości 2 cm, na istniejącej warstwie ścieralnej  <Zakres robót remontowych obejmuje: - tymczasową organizację ruchu na czas wykonywania robót remontowych; - wyremontowanie ewentualnych ubytków, wybojów, spękań i otwartych spoin przed ułożeniem cienkiej warstwy "slurry seal"; - oczyszczenie podłoża mechaniczną szczotką; - wytworzenie mieszanki na miejscu i jej wbudowanie>	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45233220-7	<b>Wykonanie remontu nawierzchni bitumicznych</b>				
1		Wykonanie remontu jezdni za pomocą mieszanki mineralno emulsyjnej na zimno typu "slurry seal" grubości 2 cm, na istniejącej warstwie ścieralnej	m <sup>2</sup>	1		
d.1	<b>analiza indywidualna</b>					
<b>Razem dział: Wykonanie remontu nawierzchni bitumicznych</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: