

<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Roboty pomiarowe - drogi. Trasa drogi w terenie równinnym.	km	0,37		

**1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - podsumowanie**

Razem element.....

<b>2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Rozebranie krawężników betonowych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki betonowe, podsypka piaskowa.	m	280		
2	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki z płyt betonowych 35x35x5cm na podsypce piaskowej.	m <sup>2</sup>	60		
3	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych, wypełnienie spoin piaskiem, grubość płyty 15 cm.	m <sup>2</sup>	125		

**2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE - podsumowanie**

Razem element.....

<b>3. ODWODNIENIE</b>					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - kratki ściekowe uliczne.	sztuk	10		
2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - włazy kanałowe.	sztuk	5		

**3. ODWODNIENIE - podsumowanie**

Razem element.....

<b>4. KRAWEŻNIKI</b>					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. Rowki o wymiarach 30x30cm, kategoria gruntu III-IV.	m	280		
2	Krawężniki betonowe wraz z wykonaniem ław. Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej i podsypce cementowo- piaskowej.	m	220		
3	Krawężniki betonowe wraz z wykonaniem ław. Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 22x15X100 cm na ławie betonowej z oporem - zjazdy.	m	60		

**4. KRAWEŹNIKI - podsumowanie**

Razem element.....

<b>5. NAWIERZCHNIA</b>					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Wyrównanie istniejącego ścieku mieszanką mineralno-bitumiczną. Mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa, sposób wbudowania ręczny.	mg	14		
2	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych +poszerzenie	m2	2250		
3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm + poszerzenie	m2	2250		

**5. NAWIERZCHNIA - podsumowanie**

Razem element.....

<b>6. ZJAZDY</b>					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Koryta wykonywane na całej szerokości zjazdu. Koryta wykonywane mechanicznie, głębokość 36 cm, kategoria gruntu II-VI.	m2	186		
2	Warstwy odsączające. Wykonanie i zagęszczenie warstwy - mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	186		
3	Obrzeża betonowe. Obrzeża o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m	156		
4	Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa kruszywa łamanego - dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2	186		
5	Zjazdy z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa grub.8 cm, układanie na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. KOSTKA KOLOROWA.	m2	186		

**6. ZJAZDY - podsumowanie**

Razem element.....

<b>7. POSZERZENIE</b>					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Koryta wykonywane mechanicznie na poszerzeniu jezdni, długość 90m, głębokość 40 cm, kategoria gruntu II-VI.	m2	80		
2	Warstwy odsączające. Zagęszczenie warstwy - mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	80		
3	Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2	80		
4	Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa kruszywa łamanego - górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m2	80		

Kosztorys

7. POSZERZENIE

---

**7. POSZERZENIE - podsumowanie**

Razem element.....

**Kosztorys - podsumowanie**

Razem kosztorys.....

## Kosztorys

Tabela elementów scalonych

---

### Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa elementu	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	
3	ODWODNIENIE	
4	KRAWĘŻNIKI	
5	NAWIERZCHNIA	
6	ZJAZDY	
7	POSZERZENIE	
	<b>Kosztorys RAZEM</b>	

---

# ***Kosztorys ofertowy***

***Inwestycja:*** Remont drogi nr 1005 C  
***Obiekt:*** odcinek od skrzyżowania drogi nr 1017 C w kierunku Śliwiczek  
***Rodzaj robót:*** drogowe  
***Inwestor:*** Zarząd Dróg Powiatowych w Tucholi  
ul. Przemysłowa 6  
89-500 Tuchola

***Wykonawca:***  
***Rodzaj kosztorysu:*** ofertowy

***Wartość netto:***  
***Kwota VAT:***  
***Wartość brutto:***  
***Słownie:***

**WYKONAWCA**

**INWESTOR**