

Kosztorys

2. DROGA POWIATOWA NR 1027C

1. DROGA POWIATOWA NR 1015C					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - drogi. Trasa drogi w terenie równinnym.	km	11,175		
2	Plantowanie poboczy mechaniczne o grubości ścinania do 10cm - profilowanie.	m2	22350		
3	Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa kruszywa łamanego - górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	22190		
4	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie nawierzchni ulepszonej bitumicznej mechanicznie.	m2	43052		
5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	m2	43052		
6	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie nawierzchni ulepszonej bitumicznej mechanicznie.	m2	43052		
7	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m2	43052		
8	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów (transport materiałów samochodem samowładoczym 5-10 t). Grysy kamienne o wymiarach 2-5 i 5- 8 mm.	m2	4687,5		
9	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Grysy kamienne o wymiarach 5-8 mm, ilość kruszywa 10,0 dm3/m2.	m2	9400		
10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1km. Koparki o pojemności łyżki 1. 20 m3 - kategoria gruntu III-IV.	m2	80		
11	Warstwy odsączające. Zagęszczenie warstwy - mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	80		
12	Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa kruszywa łamanego - dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2	80		
13	Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa kruszywa łamanego - górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	80		
14	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną. Mieszanka mineralno-bitumiczna asfaltowa, sposób wbudowania mechaniczny.	mg	6		

1. DROGA POWIATOWA NR 1015C - podsumowanie

Razem element.....

2. DROGA POWIATOWA NR 1027C					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - drogi. Trasa drogi w terenie równinnym.	km	0,835		
2	Frezowanie - rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych. Nawierzchnia z mas mineralno-bitumicznych, sposób rozbiórki mechaniczny, grubość nawierzchni 4 cm.	m2	40		
3	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie nawierzchni nieulepszonej - mechaniczne.	m2	4742,5		

Kosztorys

3. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.	m2	4742,5		
5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton, kostka, mechaniczne.	m2	4742,5		
6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	m2	4742,5		
7	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - kratki ściekowe uliczne.	sztuk	7		
8	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - zawory wodociągowe i gazowe.	sztuk	2		
9	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - włazy kanałowe.	sztuk	3		

2. DROGA POWIATOWA NR 1027C - podsumowanie

Razem element.

3. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.	1		

3. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA - podsumowanie

Razem element.

Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys.

Kosztorys

Tabela elementów scalonych

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa elementu	RAZEM
1	DROGA POWIATOWA NR 1015C	
2	DROGA POWIATOWA NR 1027C	
3	INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA	
	Kosztorys RAZEM	

Kosztorys ofertowy

Inwestycja: Przebudowa drogi powiatowej nr 1015C na odcinkach od km 0+095 do km 3+790 i od km 5+320 do km 12+800 oraz drogi powiatowej nr 1027C Trzebciny-Zielonka-Wrzosowisko na odcinku od km 3+990 do km 4+825

Obiekt: droga powiatowa nr 1015C i nr 1027C

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
