

KOSZTORYS

OFERTOWY

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej Nr 316 054T Suskrajowice przez wieś na odcinku od km 0+005 do km 0+595

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty Przygotowawcze - CPV - 45111200-0				
1	SST D d.1 03.02.01	Regulacja pionowa zasów wodociagowych	szt.		12	
Razem dział: Roboty Przygotowawcze - CPV - 45111200-0						
2		Nawierzchnia - CPV - 45233220-7				
2	SST D- d.2 05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2	$((8+3)/2)*8+((12+4)/2)*6+590*4 =$ 2452.000		
Razem dział: Nawierzchnia - CPV - 45233220-7						
3		Podbudowa - CPV - 45233330-1				
3	SST D- d.3 04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy, łuków pionowych, poziomych oraz spadków poprzecznych i podłużnych mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75 kg/m ² standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	$((8+3)/2)*8+((12+4)/2)*6+590*4)*0.075 =$ 183.900		
Razem dział: Podbudowa - CPV - 45233330-1						
4		Pobocza - CPV - 45233262-3				
4	SST D- d.4 06.03.01	Ścięcie poboczny o grubości do 10 cm z odwozem do 1 km	m2		590*0.5*2 = 590.000	
5	SST D- d.4 06.03.01	Utwardzenie poboczny kruszywem kamiennym 0-31,5 mm na szerokości 0,5 m o grubości 7 cm po zagęszczeniu	m2		590*0.5*2 = 590.000	
Razem dział: Pobocza - CPV - 45233262-3						
5		Rowy				
6	SST D- d.5 06.04.01	Odmulenie istniejących rowów do 30 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu oraz uzupełnienie poboczny przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru z odwozem do 1 km	m		900	
Razem dział: Rowy						
6		Przełom - CPV - 45233330-1				
7	SST D- d.6 04.01.01	Mechaniczne wybranie zniszczonej nawierzchni i podbudowy prz użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami na odległość do 1 km	m2		50.9	
8	SST D- d.6 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		50.9	
9	SST D- d.6 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		50.9	
Razem dział: Przełom - CPV - 45233330-1						
7		Przepusty do posesji fi 50				
10	SST D d.7 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m		59	

11	SST D	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m	59
d.7	06.02.01			

12	SST D	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt	18
d.7	06.02.01			

Razem dział: Przepusty do posesji fi 50

8 Przepusty do posesji fi 40

13	SST D	Rozebranie przepustów rurowych pod drogą - rury betonowe o śr. 40 cm	m	40
d.8	01.02.04			

14	SST D	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 40 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m	40
d.8	06.02.01			

15	SST D	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 40 cm	szt	12
d.8	06.02.01			

Razem dział: Przepusty do posesji fi 40

9 Zjazdy na posesję

16	SST D-	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2	396.25
d.9	04.04.04			

17	SST D	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno - asfaltową w ilości 50 kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	t	$396.25 * 0.05 = 19.813$
d.9	04.08.01d			

18	SST D	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2	396.25
d.9	05.03.05d			

Razem dział: Zjazdy na posesję

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

Podatek VAT

Ogółem wartość kosztorysowa robót

Słownie: