

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont drogi gminnej nr 316002T ulicy Cichej od km 0+000 do km 0+312

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					
1 d.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt	12			
2 d.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa kratki ściekowej	szt	1			
3 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt	4			
4 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki brukowej (kostka z rozbiórki do ponownego wykorzystania)	m2	30*1,5 = 45,000			
5 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie chodnika z płytek chodnikowych 50x50 cm	m2	432,6+302 = 734,600			
6 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m	590			
7 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m	590			
8 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm	m2	16,5			
9 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu	m2	25,5			
10 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej	m2	31,5			
11 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie zjazdów z płytek chodnikowych 50x50 cm	m2	55			
12 d.1	SST D 05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni średnia grubość 4 cm wraz z wywozem do 5 km	m2	1 872			
13 d.1	SST D- 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku samochodami samowyladowczymi z odwozem na odległość do 3 km	m3	734,6*0,05+590*0,15*0,3+590*0,06*0,2+25,5*0,1+31,5*0,06+55*0,05 = 77,550			
Razem dział: Roboty przygotowawcze							
2		Przełom					
14 d.2	SST D- 04.01.01	Mechaniczne wybranie zniszczonej nawierzchni i podbudowy prz uzyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami na odległość do 1 km	m2	45			
15 d.2	SST D- 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2	45			
16 d.2	SST D- 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	45			
17 d.2	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczone mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.15 cm	m2	45			
Razem dział: Przełom							
3		Chodnik					

18 d.3	SST D 04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik głębokości 15 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 5 km sam. samowyladowczymi	m2	45+734,6 = 779,600		
19 d.3	SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	590		
20 d.3	SST D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	590		
21 d.3	SST D 04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego po zagęszczeniu o gr. 10 cm	m2	45+734,6 = 779,600		
22 d.3	SST D- 05.03.23	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2	734,6		
23 d.3	SST D- 05.03.23	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem (w cenę materiału nie wliczać jedynie kostki)	m2	45		
Razem dział: Chodnik						
4		Zjazdy				
24 d.4	SST D 04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowyladowczymi	m2	66+62,5+57,5 = 186,000		
25 d.4	SST D 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej - zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2	66+62,5+57,5 = 186,000		
26 d.4	SST D 04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 - 63 mm - zagęszczanym mechanicznie o gr.20cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton	m2	66+62,5+57,5 = 186,000		
27 d.4	SST D- 05.03.23	Wykonanie zjazdu z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2	66+62,5+57,5 = 186,000		
Razem dział: Zjazdy						
5		Nawierzchnia				
28 d.5	SST D- 04.08.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-asfaltową w ilości 75 kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	$(((5*5/2)*2)+312*6)*0,075 = 142,275$		
29 d.5	SST D- 05.03.05.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	$((5*5/2)*2)+312*6 = 1897,000$		
Razem dział: Nawierzchnia						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: