

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont drogi gminnej nr 316009T ulicy Małej od km 0+000 do km 0+134

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 01.02.11	Regulacja studni telekomunikacyjnych	szt.	1			
2 d.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt.	3			
3 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki brukowej (kostka z rozbiórki do ponownego wykorzystania)	m2	6*1,5 = 9,000			
4 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie chodnika z płytek chodnikowych 50x50 cm	m2	83*0,9+45*1,5 = 142,200			
5 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m	83+45+6 = 134,000			
6 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m	45			
7 d.1	SST D-01.02.04	Remont istniejącego ścieku podchodnikowego betonem C25/30	m3	0,5			
8 d.1	SST D 05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni średnia grubość 4 cm wraz z wywozem do 5 km	m2	100			
9 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	13,11			
Razem dział: Roboty przygotowawcze							
2		Chodnik					
10 d.2	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*1,5+83*0,9 = 142,200			
11 d.2	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	83+45 = 128,000			
12 d.2	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	45			
13 d.2	SST D 04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego po zagęszczeniu o gr. 10 cm	m2	45*1,5+83*0,9 = 142,200			
14 d.2	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	45*1,5+83*0,9+15 = 157,200			
Razem dział: Chodnik							
3		Zjazdy					
15 d.3	SST D 04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowyladowczymi	m2	3,5*0,9 = 3,150			
16 d.3	SST D 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej - zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2	3,5*0,9 = 3,150			
17 d.3	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	3,5*0,9 = 3,150			

18 d.3	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	$3,5 \cdot 0,9 = 3,150$		
Razem dział: Zjazdy						
4	Nawierzchnia					
19 d.4	SST D- 04.08.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75 kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	$[(83 \cdot 3,5 + 51 \cdot 5,25 + ((4 \cdot 4) / 2) \cdot 4)] \cdot 0,075 = 44,269$		
20 d.4	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	$[(83 \cdot 3,5 + 51 \cdot 5,25 + ((4 \cdot 4) / 2) \cdot 4)] = 590,250$		
Razem dział: Nawierzchnia						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: