

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont drogi gminnej nr 316001T ulicy Bednarskiej od km 0+040 do km 0+146

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	8			
2 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa zaworów wodociagowych	szt	9			
3 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja studni telekomunikacyjnych	szt.	2			
4 d.1	SST D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z bloczków betonowych grubości 15 cm na zjazdach	m2	$4*2,5 = 10,000$			
5 d.1	SST D-01.02.04	Rozbranie chodników z płytek chodnikowych betonowych grubości 5 cm	m2	$2,5*5+30*2,5+12*1,5+21*2 = 147,500$			
6 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki brukowej	m2	$58*2+31*2,5+38*2 = 269,500$			
7 d.1	SST D-01.02.04	Rozbranie krawężnika wraz z podbudową	m	199			
8 d.1	SST D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych z podbudową 6x20 cm	m	50			
9 d.1	SST D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni śr. 3 cm wraz z wywozem destruktu do 3 km	m2	600			
10 d.1	SST D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki prz mechanicznym załadunku samochodami samowyladowczymi z odwozem na odległość do 3 km	m3	$147,5*0,05+10*0,15+199*0,15*0,3+50*0,06*0,2 = 18,430$			
Razem dział: Roboty przygotowawcze							
2		Nawierzchnia					
11 d.2	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	$11*1,5+9+106*6 = 661,500$			
12 d.2	SST D-04.08.01d	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75 kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	$(11*1,5+9+106*6)*0,075 = 49,613$			
Razem dział: Nawierzchnia							
3		Chodnik					
13 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	$137,5+198 = 335,500$			
14 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	199			
15 d.3	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	50			
16 d.3	SST D 04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego po zagęszczeniu o gr. 10 cm	m2	$188+132 = 320,000$			
17 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	$137,5+198 = 335,500$			

Razem dział: Chodnik							
4		Zjazdy					
18 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	91,5			
19 d.4	SST D 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej - zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2	91,5			
20 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	91,5			
21 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	10+10+71,5 = 91,500			
Razem dział: Zjazdy							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: