

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

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	SST D-03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt		
		8	szt	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
2	SST D-01.02.11	Regulacja pionowa zaworów wodociagowych	szt		
		9	szt	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
3	SST D-01.02.11	Regulacja studni telekomunikacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4	SST D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z bloczków betonowych grubosci 15 cm na zjazdach	m2		
		4*2,5	m2	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
5	SST D-01.02.04	Rozbranie chodnikow z plytek chodnikowych betonowych grubosci 5 cm	m2		
		2,5*5+30*2,5+12*1,5+21*2	m2	147,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>147,500</b>
6	SST D-01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki brukowej	m2		
		58*2+31*2,5+38*2	m2	269,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>269,500</b>
7	SST D-01.02.04	Rozbranie kraweznika wraz z podbudowa	m		
		199	m	199,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,000</b>
8	SST D-01.02.04	Rozbiorka obrzezy betonowych z podbudowa 6x20 cm	m		
		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
9	SST D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni sr. 3 cm wraz z wywozem destruktu do 3 km	m2		
		600	m2	600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
10	SST D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki prz mechanicznym zaladunku samochodami samowyladowczymi z odwozem na odleglosc do 3 km	m3		
		147,5*0,05+10*0,15+199*0,15*0,3+50*0,06*0,2	m3	18,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,430</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
11	SST D-05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubosc warstwy scieralnej po zagesczeniu 4 cm, transport mieszanek samochodami samowyladowczymi o ladownosci 10 - 15 ton	m2		

		11*1,5+9+106*6	m2	661,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>661,500</b>
12	SST D-04.08.01d	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-asfaltową w ilości 75 kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowytładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t		
		(11*1,5+9+106*6)*0,075	t	49,613	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,613</b>
<b>3</b>		<b>Chodnik</b>			
13	SST D-04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik głębokości 15 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 5 km sam. samowytładowczymi	m2		
		137,5+198	m2	335,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,500</b>
14	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	m	199,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,000</b>
15	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
16	SST D-04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego po zagęszczeniu o gr. 10 cm	m2		
		188+132	m2	320,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320,000</b>
17	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	m2	335,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,500</b>
<b>4</b>		<b>Zjazdy</b>			
18	SST D-04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowytładowczymi	m2		
		91,5	m2	91,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,500</b>
19	SST D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej - zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		91,5	m2	91,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,500</b>
20	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	m2	91,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,500</b>
21	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	m2	91,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,500</b>