

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

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt		
		12	szt	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
2 d.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa kratki ściekowej	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa zaworów wodociagowych	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki brukowej (kostka z rozbiórki do ponownego wykorzystania)	m2		
		30*1,5	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
5 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie chodnika z płytek chodnikowych 50x50 cm	m2		
		432,6+302	m2	734,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>734,600</b>
6 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m		
		590	m	590,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590,000</b>
7 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
		590	m	590,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590,000</b>
8 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm	m2		
		16,5	m2	16,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,500</b>
9 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu	m2		
		25,5	m2	25,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,500</b>
10 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej	m2		
		31,5	m2	31,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,500</b>
11 d.1	SST D- 01.02.04	Rozebranie zjazdów z płytek chodnikowych 50x50 cm	m2		
		55	m2	55,000	

				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
12	SST D d.1 05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni średnia grubość 4 cm wraz z wywozem do 5 km	m2		
		1872	m2	1 872,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 872,000</b>
13	SST D- d.1 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	m3	77,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,550</b>
<b>2</b>		<b>Przełom</b>			
14	SST D- d.2 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	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
15	SST D- d.2 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		45	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
16	SST D- d.2 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		45	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
17	SST D- d.2 04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.15 cm	m2		
		45	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
<b>3</b>		<b>Chodnik</b>			
18	SST D d.3 04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik głębokości 15 cm przy uzyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 5 km sam. samowyladowczymi	m2		
		45+734,6	m2	779,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>779,600</b>
19	SST D- d.3 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	m	590,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590,000</b>
20	SST D- d.3 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		590	m	590,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>590,000</b>
21	SST D d.3 04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego po zagęszczeniu o gr. 10 cm	m2		
		45+734,6	m2	779,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>779,600</b>
22	SST D- d.3 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	m2	734,600	

				<b>RAZEM</b>	<b>734,600</b>
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	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
<b>4</b>		<b>Zjazdy</b>			
24 d.4	SST D 04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiebiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowyladowczymi	m2		
		66+62,5+57,5	m2	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
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	m2	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
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	m2	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
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	m2	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
28 d.5	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		
		$(((5*5/2)*2)+312*6)*0,075$	t	142,275	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,275</b>
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		
		$((5*5/2)*2)+312*6$	m2	1 897,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 897,000</b>