

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

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej nr 316009T ulicy Małej od km 0+000 do km 0+134					
1		Roboty przygotowawcze			
1	SST D d.1 01.02.11	Regulacja studni telekomunikacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	SST D d.1 03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
3	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki brukowej (kostka z rozbiórki do ponownego wykorzystania)	m2		
		6*1,5	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
4	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie chodnika z płytek chodnikowych 50x50 cm	m2		
		83*0,9+45*1,5	m2	142,200	
				RAZEM	142,200
5	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m		
		83+45+6	m	134,000	
				RAZEM	134,000
6	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
7	SST D- d.1 01.02.04	Remont istniejącego ścieku podchodnikowego betonem C25/30	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
8	SST D d.1 05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni średnia grubość 4 cm wraz z wywozem do 5 km	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
9	SST D- d.1 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku samochodami samowyładowczymi z odwozem na odległość do 3 km	m3		
		13,11	m3	13,110	
				RAZEM	13,110
2		Chodnik			
10	SST D d.2 04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik głębokości 15 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 5 km sam. samowyładowczymi	m2		
		45*1,5+83*0,9	m2	142,200	
				RAZEM	142,200

11	SST D- d.2 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	m	128,000	
				RAZEM	128,000
12	SST D- d.2 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
13	SST D d.2 04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego po zagęszczeniu o gr. 10 cm	m2		
		45*1,5+83*0,9	m2	142,200	
				RAZEM	142,200
14	SST D- d.2 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	m2	157,200	
				RAZEM	157,200
3		Zjazdy			
15	SST D d.3 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	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
16	SST D d.3 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej - zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		3,5*0,9	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
17	SST D d.3 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	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
18	SST D- d.3 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*0,9	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
4		Nawierzchnia			
19	SST D- d.4 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		
		$[(83*3,5+51*5,25+((4*4)/2)*4)]*0,075$	t	44,269	
				RAZEM	44,269
20	SST D- d.4 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		
		$[(83*3,5+51*5,25+((4*4)/2)*4)]$	m2	590,250	
				RAZEM	590,250