

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej ul. Małej Nr 316 009 T - Etap I - budowa chodnika

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.140	km	0.140	
				RAZEM	0.140
2 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja studni telekomunikacyjnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	SST D 05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni średnia grubość 5cm wraz z wywozem do 5 km	m2		
		83*1.5	m2	124.500	
				RAZEM	124.500
2		Chodnik			
4 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. samowładowczymi	m2		
		133*1.5+12	m2	211.500	
				RAZEM	211.500
5 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		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
6 d.2	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
7 d.2	SST D 04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego po zagęszczeniu o gr. 10 cm	m2		
		133*1.5+12	m2	211.500	
				RAZEM	211.500
8 d.2	SST D-05.03.23	Wykonanie chodnika z kostki brukowej kolorowej betonowej prostokątnej grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		133*1.5+12	m2	211.500	
				RAZEM	211.500
9 d.2	SST D-08.01.01	Wypełnione szczelin między nawierzchnią a krawężnikiem bitumiczną masą zalewową.	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
3		Zjazdy			
10 d.3	SST D 04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowładowczymi	m2		
		3.5*1.5*2	m2	10.500	
				RAZEM	10.500

11 d.3	SST D 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej - zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		3.5*1.5*2	m2	10.500	
				RAZEM	10.500
12 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*1.5*2	m2	10.500	
				RAZEM	10.500
13 d.3	SST D- 05.03.23	Wykonanie zjazdu z kostki brukowej szarej betonowej prostokątnej grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		3.5*1.5*2	m2	10.500	
				RAZEM	10.500