

Przedmiar
Remont ulicy Studziennej i ulicy Tylnej w Klimontowie w ramach Programu Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016-2019

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ul. Tylna w Klimontowie			
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	SST D-01- d.1. 02-04 1	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 132+112=244	m		
		244	m	244.00	
				RAZEM	244.00
2	SST D-01- d.1. 02-04 1	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 214+67,3=281,3	m ²		
		281.30	m ²	281.30	
				RAZEM	281.30
3	SST D-01- d.1. 02-04 1	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 21x0,4=8,4	m ²		
		8.4	m ²	8.40	
				RAZEM	8.40
4	SST D-04- d.1. 01-01 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod krawężnik 132+132=264x0,3=79,2	m ²		
		79.2	m ²	79.20	
				RAZEM	79.20
5	SST D-04- d.1. 01-01 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 281.30	m ²		
			m ²	281.30	
				RAZEM	281.30
6	kalkulacja in- d.1. dywidualna 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 74	m ³		
			m ³	74.00	
				RAZEM	74.00
1.2		Chodnik			
7	SST D-08- d.1. 01-01 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 132+132=264-79,50=184,50	m		
		184.50	m	184.50	
				RAZEM	184.50
8	SST D-08- d.1. 01-01 2	Krawężniki betonowe obniżone (na wjazdach) o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 33+46,50=79,50	m		
		79.50	m	79.50	
				RAZEM	79.50
9	d.1. 2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm 157,5+46=203,5	m ²		
		203.50	m ²	203.50	
				RAZEM	203.50
10	SST D-05- d.1. 03-23 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 203.50	m ²		
			m ²	203.50	
				RAZEM	203.50
11	d.1. 2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.20 cm 56,50+48=102,50	m ²		
		102.50	m ²	102.50	
				RAZEM	102.50
12	SST D-05- d.1. 03-23 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 102.50	m ²		
			m ²	102.50	
				RAZEM	102.50
13	kalkulacja in- d.1. dywidualna 2	Korytka odwadniające w chodniku wraz z rusztem 2,2+21,6=23,80	m		
		23.80	m	23.80	
				RAZEM	23.80
14	kalkulacja in- d.1. dywidualna 2	Wypełnienie ubutków przy krawężniku betonem C-16/20 132x2x0,1=26,4	m ²		
		26.40	m ²	26.40	
				RAZEM	26.40

Przedmiar
 Remont ulicy Studziennej i ulicy Tylnej w Klimontowie w ramach Programu Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016-2019

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	SST D-08-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 33+39=72	m		
d.1.	03-01				
2		72	m	72.00	
				RAZEM	72.00