

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ul. Studzienna w Klimontowie			
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	SST D-01-02-04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 58+58=116	m		
d.1.		116	m	116.00	
1				RAZEM	116.00
2	SST D-01-02-04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 126,2+89=215,2 215.2	m ²		
d.1.		215.2	m ²	215.20	
2				RAZEM	215.20
3	SST D-01-02-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 4x0,5=2	m ²		
d.1.		2	m ²	2.00	
3				RAZEM	2.00
4	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod krawężnik 119x0,4=47,6 47.6	m ²		
d.1.		47.6	m ²	47.60	
4				RAZEM	47.60
5	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 58x2,35=136,3 60x1,58=94,8 Razem:231,1 231.1	m ²		
d.1.		231.1	m ²	231.10	
5				RAZEM	231.10
6	kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.		71.2	m ³	71.20	
6				RAZEM	71.20
1.2		Chodnik			
7	SST D-08-01-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 58+61=119-46,8=72,2 72.2	m		
d.1.		72.2	m	72.20	
7				RAZEM	72.20
8	SST D-08-01-01	Krawężniki betonowe obniżone (na wjazdach) o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 20,2+26,6=46,8 46.8	m		
d.1.		46.8	m	46.80	
8				RAZEM	46.80
9	d.1.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm 135-41,3=93,7 95-56=39,00 132.7	m ²		
2		132.7	m ²	132.70	
9				RAZEM	132.70
10	SST D-05-03-23	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.		132.7	m ²	132.70	
2				RAZEM	132.70
11	d.1.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.20 cm 41,3+56=97,30 97.30	m ²		
2		97.30	m ²	97.30	
11				RAZEM	97.30
12	SST D-05-03-23	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.		97.30	m ²	97.30	
2				RAZEM	97.30
13	kalkulacja indywidualna	Korytka odwadniające w chodniku wraz z rusztem	m		
d.1.		19	m	19.00	
2				RAZEM	19.00
14	kalkulacja indywidualna	Wypełnienie ubutków przy krawężniki betonem C-16/20 119x0,1=11,9	m ²		
d.1.		11.9	m ²	11.90	
2				RAZEM	11.90

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
				RAZEM	11.90
15	SST D-08-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.1.	03-01	spoiny wypełnione zaprawą cementową			
2		$22 \times 2 + 30 = 52,20$	m	52.20	
		52.20		RAZEM	52.20