

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	D.01.01.01	0.455	km	0.455	
				RAZEM	0.455
2	SST	Rozebranie ścieków z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	D.01.02.04	10*0.2*2+70*0.2+42*0.1	m ²	22.200	
				RAZEM	22.200
3	SST	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej wraz z utylizacją materiału	m		
d.1	D.01.02.04	(455*2)-(21+32+18)+(32+44+15)	m	930.000	
				RAZEM	930.000
4	SST	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej /do ponownego ułożenia/	m ²		
d.1	D.01.02.04	((455*2)-(21+32+18)+(32+15+44))*0.6	m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
5	SST	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
d.1	D.01.02.04	455*7+200+130+252	m ²	3767.000	
				RAZEM	3767.000
6	SST	Rozebranie słupków i tarcz oznakowania pionowego /materiał do dyspozycji Inwestora/	szt.		
d.1	D.01.02.04	D-6-10 sztuk;A-7-3 sztuki;A-16-3 sztuki;D-1-5 sztuk;D-15-2 sztuki	szt.	23.000	
		23		RAZEM	23.000
2	45233000-9	II.ELEMENTY ULIC			
7	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej	m		
d.2	D.08.01.01b	(455*2)-(21+32+18)+(32+15+44)	m	930.000	
				RAZEM	930.000
8	SST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-kostka z rozbiórki /20 % kostki nowej/	m ²		
d.2	D.08.02.02b	((455*2)-(21+32+18)+(32+15+44))*0.6	m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
9	SST	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm w trzech rzędach	m		
d.2	D.8.02.02b	(455*2)-(21+32+18)+(32+15+44)	m	930.000	
				RAZEM	930.000
3	45233000-9	III.NAWIERZCHNIA			
10	SST	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3	D.04.03.01	455*7+200+130+252-930*0.3	m ²	3488.000	
				RAZEM	3488.000
11	SST	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; AC 16W, KR 3-4	m ²		
d.3	D.05.03.05b	455*7+200+130+252-930*0.3	m ²	3488.000	
				RAZEM	3488.000
12	SST	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3	D.04.03.01	455*7+200+130+252-930*0.3	m ²	3488.000	
				RAZEM	3488.000
13	SST	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; SMA 11S, KR 3-4	m ²		
d.3	D.05.03.13a	455*7+200+130+252-930*0.3	m ²	3488.000	
				RAZEM	3488.000
4	45233000-9	IV.OZNAKOWANIE			
14	SST	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60 mm	szt.		
d.4	D.07.02.01a	23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
15	SST	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² ;D-6-10 sztuk;A-7-3 sztuki;A-16-3 sztuki;D-1-5 sztuk;D-15-2 sztuki, II generacja folii odbłaskowej	szt.		
d.4	D.07.02.01a	23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
16	SST	Mechaniczne wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego /P4; P1e:P-10;P-13;P-14/	m ²		
d.4	D.07.01.01a	239	m ²	239.000	
				RAZEM	239.000
5	45233000-9	V.REGULACJE URZĄDZEŃ			
17	SST	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych z wymianą kratek na nowe /materiał odzyskany do dyspozycji Inwestora/	szt.		
d.5	D.03.02.01	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 SST d.5 D.03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów na nowe /materiał odzyskany do dyspozycji Inwestora/ 26	szt. szt.	 26.000	
				RAZEM	26.000