

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 455*1+60	m ² m ²	515.000	
				RAZEM	515.000
2	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 455-99	m m	356.000	
				RAZEM	356.000
3	KNR 2-31 d.1 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej (455*2+460+10)	m m	1380.000	
				RAZEM	1380.000
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (455*2+460+10)*0.06	m ³ m ³	82.800	
				RAZEM	82.800
5	KNR 2-31 d.1 0811-04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt drogowych sześciokątnych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 95	m ² m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
6	KNR 2-31 d.1 0812-03 analogia	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu 168*0.2	m ³ m ³	33.600	
				RAZEM	33.600
7	KNR-W 4- d.1 01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 515*0.07+(0.2*0.3*1380)+168*0.2+82.80+(53*0.15)+(216*0.04)	m ³ m ³	251.840	
				RAZEM	251.840
2		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
8	KNR 2-31 d.2 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 455*2+460	m m	1370.000	
				RAZEM	1370.000
9	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (1370)*0.07	m ³ m ³	95.900	
				RAZEM	95.900
10	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 455-99+189+44	m m	589.000	
				RAZEM	589.000
11	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem 589*0.04	m ³ m ³	23.560	
				RAZEM	23.560
12	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 455*1+25	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
13	KNR 2-31 d.2 0106-03 0106-04	Warstwa z piasku pod odtworzenie chodnika zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu 480	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
3		ZJAZDY			
14	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	Podbudowa pod zjazdy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 365	m ² m ²	365.000	
				RAZEM	365.000
15	KNR 2-31 d.3 0506-03	Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- trylinka z rozbiórki tabela zjazdów 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
16	KNR 2-31 d.3 0511-03	Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 107	m ² m ²	107.000	
				RAZEM	107.000
17	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 365	m ² m ²	365.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	365.000
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
18	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (17+19)*6	m ² m ²	 216.000	
				RAZEM	216.000
19	KNR 2-31 d.4 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym 215*0.02*2.5	t t	 10.750	
				RAZEM	10.750
20	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
21	KNR AT-03 d.4 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 216	m ² m ²	 216.000	
				RAZEM	216.000