

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozb i ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.065+0.03	km	0.095	
				RAZEM	0.095
2	KNR 2-21	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
d.1	0111-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 35.5*4.8	m ²	170.400	
				RAZEM	170.400
4	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą	m ³		
d.1	1103-01	przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	2.122	
	obrzeża	(68*0.3*0.08)*1.3	m ³	17.680	
	krawężniki	(68+12)*2*(0.3*0.2+0.1*0.25)*1.3	m ³	19.006	
	chodniki	(43*2*0.17)*1.3	m ³	114.015	
	jezdnie i parking	(68*3.3*0.11+4.6*34.25*0.4)*1.3	m ³		
				RAZEM	152.823
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wy-	m ³		
d.1	1103-04	ładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³	2.122	
	obrzeża	(68*0.3*0.08)*1.3	m ³	17.680	
	krawężniki	(68+12)*2*(0.3*0.2+0.1*0.25)*1.3	m ³	19.006	
	chodniki	(43*2*0.17)*1.3	m ³	114.015	
	jezdnie i parking	(68*3.3*0.11+4.6*34.25*0.4)*1.3	m ³		
				RAZEM	152.823
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wy-	m ³		
d.1	1103-05	ładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny	m ³	2.122	
	obrzeża	rozpoczęty 1 km odl 5 km (68*0.3*0.08)*1.3	m ³	17.680	
	krawężniki	(68+12)*2*(0.3*0.2+0.1*0.25)*1.3	m ³	19.006	
	chodniki	(43*2*0.17)*1.3	m ³	114.015	
	jezdnie i parking	(68*3.3*0.11+4.6*34.25*0.4)*1.3	m ³		
				RAZEM	152.823
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-05	niu 15 cm 34.25*4.6+68*3.6+68*1.8	m ²	524.750	
				RAZEM	524.750
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-06	grubości po zagęszczeniu 34.25*4.6+68*3.6+68*1.8	m ²	524.750	
				RAZEM	524.750
2		Krawężniki i obrzeża			
9	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01	68*2	m	136.000	
				RAZEM	136.000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	(2*6+68*2)*(0.3*0.2+0.1*0.25)	m ³	12.580	
				RAZEM	12.580
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.2	0407-05	wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12*25 cm na podsypce piasko-	m		
d.2	0403-01	wej 68*2+2*6	m	148.000	
				RAZEM	148.000
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemen-	m		
d.2	0403-05	towo-piaskowej 34.5	m	34.500	
				RAZEM	34.500
3		Nawierzchnie z kostki brukowej szarej gr. 6 cm chodnik			
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce ce-	m ²		
d.3	0511-02	mentowo-piaskowej 68*1.5	m ²	102.000	
				RAZEM	102.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.3 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (68-25)*2+3*2*2	m ² m ²	98.000	
				RAZEM	98.000
16	KNR 2-31 d.3 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 68-25+3*2*2	m m	55.000	
				RAZEM	55.000
4		Nawierzchnie z kostki szarej jezdni i postojowe miejsca			
17	KNR 2-31 d.4 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej trylinka - analogia na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 68*3.2	m ² m ²	217.600	
				RAZEM	217.600
18	KNR 2-31 d.4 1507-01	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie 200-1000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym ciągnikiem z przyczepą 68*3.2*0.16*2.2	t t	76.595	
				RAZEM	76.595
19	KNR 2-31 d.4 1508-03 3 km wsp *5	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu ciągnikiem z przyczepą 68*3.2*0.16*2.4	t t	83.558	
				RAZEM	83.558
20	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 68*3.5+34.25*4.6	m ² m ²	395.550	
				RAZEM	395.550