

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m ²		
		800.00	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
2	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		120.00	m	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNNR 6 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr.6 cm	m ²		
		127.00	m ²	127.000	
				RAZEM	127.000
4	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką	m ³		
		37.00	m ³	37.000	
				RAZEM	37.000
5	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samochodem samowylądowym na odleg. 1 km	m ³		
		37.00	m ³	37.000	
				RAZEM	37.000
6	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m ³		
		37.00	m ³	37.000	
				RAZEM	37.000
2 Roboty ziemne					
7	KNNR 1 d.2 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.35	km	0.350	
				RAZEM	0.350
8	KNNR 1 d.2 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m	m ³		
		1050.00	m ³	1050.000	
				RAZEM	1050.000
9	KNNR 1 d.2 0215-03	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m Krotność = 2	m ³		
		1050.00	m ³	1050.000	
				RAZEM	1050.000
10	KNNR 1 d.2 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
		1050.00	m ³	1050.000	
				RAZEM	1050.000
11	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m ³		
		1050.00	m ³	1050.000	
				RAZEM	1050.000
3 Ulice, parkingi, chodniki					
12	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (kamień-rumosz wapienny) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		3200.00	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
13	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton B-15	m ³		
		24.40	m ³	24.400	
				RAZEM	24.400
14	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła, beton B-15	m ³		
		6.00	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 2-31 d.3 0402-05	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m ³		
		3.86	m ³	3.860	
				RAZEM	3.860
16	KNNR 6 d.3 0401-03	Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		200.00	m	200.000	
				RAZEM	200.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0403-07	Krawężniki granitowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 70.00	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
18	KNNR 6 d.3 0401-05	Krawężniki betonowe szare o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 123.00	m m	 123.000	 123.000
				RAZEM	123.000
19	KNNR 6 d.3 0404-01	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 290.00	m m	 290.000	 290.000
				RAZEM	290.000
20	KNR 2-31 d.3 0407-06	Obrzeża betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 100.00	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
21	KNR 2-31 d.3 0104-05	Warstwy odsączającej z pospółki, mechanicznie zagęszczane - grub.warstwy po zag. 10 cm 2140.00	m ² m ²	 2140.000	 2140.000
				RAZEM	2140.000
22	KNR 2-31 d.3 0104-06	Warstwy odsączającej z pospółki, mechanicznie zagęszczane - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 2140.00	m ² m ²	 2140.000	 2140.000
				RAZEM	2140.000
23	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych niesortowanych gr. 15 cm 2980.00	m ² m ²	 2980.000	 2980.000
				RAZEM	2980.000
24	KNNR 6 d.3 0113-06	Warstwa górna podbudowy z tłuczni kamienno-gr. 15 cm 2200.00	m ² m ²	 2200.000	 2200.000
				RAZEM	2200.000
25	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z tłuczni kamienno-gr. 15 cm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 2200.00	m ² m ²	 2200.000	 2200.000
				RAZEM	2200.000
26	KNNR 6 d.3 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm, beton B-20 70.00	m ² m ²	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
27	KNR 2-31 d.3 0109-04	Podbudowy betonowe - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 70.00	m ² m ²	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
28	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka granitowa strzegomska żółto-szara (podziały modułowe+opaska ronda) 95.00	m ² m ²	 95.000	 95.000
				RAZEM	95.000
29	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka śrutowana żółta Drewbet (rondo) 300.00	m ² m ²	 300.000	 300.000
				RAZEM	300.000
30	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa Drewbet color (drogi w placu kościelnym) 380.00	m ² m ²	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
31	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa Drewbet szara (droga główna) 1255.00	m ² m ²	 1255.000	 1255.000
				RAZEM	1255.000
32	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa Drewbet color (zatoki parkingowe) 70.00	m ² m ²	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
33	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa Drewbet żółta jesień (chodniki)	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		893.00	m ²	893.000	
				RAZEM	893.000
34	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa Drewbet złota jesień (plac domu z podcieniami) 85.00	m ² m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
35	KNR 2-31 d.3 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - brukowiec nieobrobiony-otoczaki (plac przedwejściowy do kościoła) 65.00	m ² m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
4 Organizacja ruchu					
36	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
37	KNNR 6 d.4 0702-05	Pionowe znaki drogowe typ A,B 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
38	KNNR 6 d.4 0702-07 analogia	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy o pow. ok. 4,0 m ² 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000