

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 138	m		
			m	138.000	
				RAZEM	138.000
2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 138*0.5*0.2	m ³		
			m ³	13.800	
				RAZEM	13.800
3	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 217	m ²		
			m ²	217.000	
				RAZEM	217.000
4	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 145	m ²		
			m ²	145.000	
				RAZEM	145.000
5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 1 km 388*0.25+145*0.15	m ³		
			m ³	118.750	
				RAZEM	118.750
6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 388*0.25+145*0.15	m ³		
			m ³	118.750	
				RAZEM	118.750
7	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm 388	m ²		
			m ²	388.000	
				RAZEM	388.000
8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (krotność 0,5 dla uzyskania głębokości koryta 10 cm) Krotność = 0.5 388	m ²		
			m ²	388.000	
				RAZEM	388.000
9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 388+145	m ²		
			m ²	533.000	
				RAZEM	533.000
10	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. I-II 143	m		
			m	143.000	
				RAZEM	143.000
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 143*0.5*0.2	m ³		
			m ³	14.300	
				RAZEM	14.300
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 143	m		
			m	143.000	
				RAZEM	143.000
13	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 22	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 388	m ²		
			m ²	388.000	
				RAZEM	388.000
15	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 145	m ²		
			m ²	145.000	
				RAZEM	145.000
16	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 180	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
17	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 0102-07	Ręczne karczowanie drzew (śr. 66-75 cm)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 2-01 0106-07	Ręczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
20	KNR 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
21	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
23	KNR 2-02 1220-01	Trzepak, pojedynczy typ T-2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-06 0118-01	Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grub.do 10 mm i elementów maszyn grubości do 10 mm na złom wsadowy 3*0.07	t		
			t	0.210	
				RAZEM	0.210
25	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (analogia do rozbiórki fundamentów trzepaków)	m ³		
		2*2*0.3	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
26	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		2*2*0.3	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
27	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		2*2*0.3	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
28	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000