

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
budowa parkingu					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 d.1 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 2-01 d.1 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-01 d.1 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-01 d.1 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (92,00 x 2,00)	m ²		
		184	m ²	184.000	
				RAZEM	184.000
6	KNR 2-31 d.1 0814-04	Rozebranie krawężników wtopionych 12x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
7	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
8	KNR 2-02 d.1 1804-11	Demontaż ogrodzenia h = 1,55 m (92,00+ (5,00x2))	m		
		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
9	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		25.50	m ³	25.500	
				RAZEM	25.500
10	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
		Krotność = 4 25.50	m ³	25.500	
				RAZEM	25.500
11	d.1 kalk. własna	zabezpieczenie rurą osłonową dwudzielną kabli NN	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
12	d.1 kalk. własna	Przesunięcie istniejącego oświetlenia ulicy poza planowany nowy chodnik	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-18 d.1 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	d.1 kalk. własna	Wykonanie wpustów ulicznych wraz z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Parking			
15	KNR 2-01 d.2 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
		276	m ³	276.000	
				RAZEM	276.000
16	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 8 276	m ³	276.000	
				RAZEM	276.000
17	KNR 2-31 d.2 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm łączna grub. 30 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
18	KNR 2-31 d.2 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 20 350	m ²		
			m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
19	KNR 7-11 d.2 0108-01	Wykonanie izolacji z geomembrany olejoodpornej	m ²		
		350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
20	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,20*0,10*(31+47+5+8+5+8) (0,35*0,10+0,15*0,15)*(31+47) 6.565	m ³		
			m ³	6.565	
				RAZEM	6.565
21	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 31+47+5+8+5+8+92 196	m		
			m	196.000	
				RAZEM	196.000
22	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 350	m ²		
			m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
23	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 350	m ²		
			m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
24	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 350	m ²		
			m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
3		zjazd			
25	KNR 2-31 d.3 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm łączna grub. 30 cm 58	m ²		
			m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
26	KNR 2-31 d.3 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 20 58	m ²		
			m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
27	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,25*0,15+0,15*0,10)*22 1.155	m ³		
			m ³	1.155	
				RAZEM	1.155
28	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
29	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 58	m ²		
			m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
30	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 58	m ²		
			m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
31	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 58	m ²		
			m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
4		Budowa chodnika			
32	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (92+5+5)*2 204	m ²		
			m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
33	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z odzysku)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		204	m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
34	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,15*0,10)*102 1.53	m ³ m ³	1.530	
				RAZEM	1.530
35	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 102	m m	102.000	
				RAZEM	102.000
5		Regulacja urządzeń podziemnych			
36	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włazy kanałowe 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 2-31 d.5 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000