

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe i inwentaryzacja geodezyjna przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		3	ha	3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1		Ogrodzenie i oznakowanie terenu budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1		Organizacja zaplecza budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1		projekt rganizacji ruchu (wyjazd z budowy)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1		opłata za zajęcie pasa drogowego, uzgodnienie wejścia w pas drogowy, przy rozbiórce ogrodzenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyc średniej gęstości - wykarczowanie krzewów/drzew niewymagających pozwolenia na wycinkę kolidujących z projektowanym ogrodzeniem	ha		
		0,105	ha	0,105	
				RAZEM	0,105
7 d.1	KNR 2-01 0110-03	Transport gałęzi na odległość do 2km wraz z utylizacją	mp		
		52,5	mp	52,500	
				RAZEM	52,500
2		Roboty rozbiórkowe			
8 d.2	KNNR 6 0808-03 analogia	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach - ogrodzenie z siatki i siatki w przęsłach z podmurówką, w tym 3 bramy wjazdowe z furtkami. Wraz z przekazaniem materiałów zamawiającemu lub utylizacją (uzgodnić z zamawiającym)	m		
		706,7	m	706,700	
				RAZEM	706,700
9 d.2	KNP 2302- 01	Demontaż lampy solarnej	stłup		
		1	stłup	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	kalk. własna	Demontaż elementów małej architektury - ławki, tablica informacyjna, tablica, krzyż, zdroj. Wraz z przekazaniem materiałów zamawiającemu lub utylizacją (uzgodnić z zamawiającym)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku wraz z utylizacją	m ³		
		706,7*0,15	m ³	106,005	
				RAZEM	106,005
12 d.2	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m ³		
		Krotność = 19 706,7*0,15	m ³	106,005	
				RAZEM	106,005
3		Roboty ziemne			
13 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 1km - koryta pod konstrukcje nawierzchni	m ³		
		chodnik 674*0,38	m ³	256,120	
		parking 575,9*0,43	m ³	247,637	
		płyty JOMB 601,2*0,42	m ³	252,504	
				RAZEM	756,261
14 d.3	KNNR 1 0208-02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej	m ³		
		Krotność = 19 chodnik 674*0,38	m ³	256,120	
		parking 575,9*0,43	m ³	247,637	
		płyty JOMB 601,2*0,42	m ³	252,504	
				RAZEM	756,261
4		Podbudowy			
15 d.4	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m ²		
		chodnik 674	m ²	674,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parking płyty JOMB ścieżki żwirowe	575,9 601,2 720,8	m ² m ² m ²	575,900 601,200 720,800	
				RAZEM	2 571,900
16 d.4	KNR 2-31 0104-05 chodnik parking płyty JOMB	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 674 575,9 601,2	m ² m ² m ²	 674,000 575,900 601,200	
				RAZEM	1 851,100
17 d.4	KNR 2-31 0114-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego C50/30 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15cm 674	m ² m ²	 674,000	
				RAZEM	674,000
18 d.4	KNR 2-31 0114-05 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15cm 601,2	m ² m ²	 601,200	
				RAZEM	601,200
19 d.4	parking	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego C50/30, 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20cm 575,9	m ² m ²	 575,900	
				RAZEM	575,900
20 d.4	płyty JOMB	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5cm - żwir łamany 2-8mm 601,2	m ² m ²	 601,200	
				RAZEM	601,200
5	Elementy ulic				
21 d.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 123	m m	 123,000	
				RAZEM	123,000
22 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 123*0,06	m ³ m ³	 7,380	
				RAZEM	7,380
23 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 54	m m	 54,000	
				RAZEM	54,000
24 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej 69	m m	 69,000	
				RAZEM	69,000
25 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 456,5	m m	 456,500	
				RAZEM	456,500
6	Nawierzchnie				
26 d.6	KNR 2-31 0511-03 chodnik parking	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 674 575,9	m ² m ² m ²	 674,000 575,900	
				RAZEM	1 249,900
27 d.6	KNR 2-25 0407-03 płyty JOMB	Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych ażurowych o powierzchni do 1,0m ² - płyty JOMB gr. 12,5cm z wypełnieniem otworów żwirem łamanym 2-8mm 601,2	m ² m ²	 601,200	
				RAZEM	601,200
28 d.6	kalk. własna	Ścieżka z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 7cm 720,8	m ² m ²	 720,800	
				RAZEM	720,800
7	Oznakowanie poziome				
29 d.7	KNR 6 0705-01	Linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane ręcznie - malowanie 9 miejsc parkingowych w tym 1 dla niepełnosprawnych 40	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
8	Ogrodzenia				
8.1	Ogrodzenie frontowe				
30 d.8.1	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenia z przęsła o szer. 2,0m z profili stalowych kwadratowych z podmurówką prefabrykowaną 195	m m	 195,000	
				RAZEM	195,000
31 d.8.1	KNR 2-02 1808-04	Bramy dwuskrzydłowych o szer. 4m z furtkami 1m z profili stalowych kwadratowych	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.8.1		System jednego klucza	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
8.2		Ogrodzenie boczne			
33 d.8.2	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenia z przęsł panelowych o szer. 2,5m z drutu 4mm z podmurówką prefabrykowaną 495	m		
			m	495,000	
				RAZEM	495,000
34 d.8.2	KNR 2-02 1808-04	Bramy dwuskrzydłowych o szer. 4m z furtkami 1m z wypełnieniem z drutu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.8.2	KNR 2-02 1808-04	Furtka szer. 1m z wypełnieniem z drutu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.8.2		System jednego klucza	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
9		Montaż urządzeń małej architektury			
37 d.9		Kolumbarium na 64 urny	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.9		Zniczomat mechaniczny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.9		Zniczodzielnia	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.9		Krzyż stalowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.9		Zabudowa na narzędzia	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.9		Ławka z oparciem	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.9		Stojak na rowery	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.9		Tablica informacyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.9	KNR 9-30 0201-01 analogia	Montaż i ustawienie jednoramiennej latarni solarnej o wysokości do 5m - w tym 1 szt. istniejącej poddanej malowaniu na kolor czarny	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
46 d.9	KNR 2-18 0315-05	Uliczne źródła wodociągowe o średnicy 20mm - wymiana ujęcia wody	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Roboty wykończeniowe			
47 d.10	KNR 2-21 0401-02	Uporządkowanie terenów zielonych i wsianie trawy przy nawierzchniach utwardzonych i ogrodzeniu 1259	m ²		
			m ²	1 259,000	
				RAZEM	1 259,000
48 d.10		dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000