

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PARKING UTWARDZANY MATERIAŁEM KAMIENNYM					
1		ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWY			
1	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników MIEJSCA PARKINGOWE+ZJAZD 50.0*10.5+10.5*11.50+5.0*5.0	m ²		
			m ²	670.75	
				RAZEM	670.75
2	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 50.0*10.5+10.5*11.50+5.0*5.0	m ²		
			m ²	670.75	
				RAZEM	670.75
3	KNNR 6 d.1 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (tłuczeń) 50.0*10.5+10.5*11.50+5.0*5.0	m ²		
			m ²	670.75	
				RAZEM	670.75
4	KNNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm (kliniec) 50.0*10.5+10.5*11.50+5.0*5.0	m ²		
			m ²	670.75	
				RAZEM	670.75
2		OBRZEŻA OD STRONY DROGI			
5	KNR 2-31 d.2 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża 8x30 cm w gruncie kat.III-IV 45.0	m		
			m	45.00	
				RAZEM	45.00
6	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 45.0*0.04	m ³		
			m ³	1.80	
				RAZEM	1.80
7	KNNR 6 d.2 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spójny wypełnione piaskiem 45.0	m		
			m	45.00	
				RAZEM	45.00
3		OŚWIETLENIE TYMCZASOWE			
8	KNR-W 5- d.3 10 0708-01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III-słup stalowy ocynkowany sześciokątny H=6,0 m z fundamentem prefabrykowanym 3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
9	KNR-W 5- d.3 10 1011-01 analogia	Montaż opraw oświetlenie zew.-lampa uliczna Led 50W IP 65 regulowana 3	kpl.		
			kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
10	KNR-W 5- d.3 10 0901-01 analogia	Montaż przewodów typu linka 3x4 mm ² rozciąganych ręcznie dla linii niskiego napięcia 100.0	m		
			m	100.00	
				RAZEM	100.00
11	KNNR 5 d.3 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach (uzupełnienie w tablicy zasilającej) 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNR-W 4- d.3 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar		
			.	1.00	
				RAZEM	1.00
4		WYWÓZ POZOSTAŁOŚCI Z BUDOWY			
13	d.4 kalk. własna	Zaladunek ziemi z wykopu wraz z transporem oraz kosztami utylizacji (50.0*10.5+10.5*11.50+5.0*5.0)*0.3	m ³		
			m ³	201.23	
				-RAZEM	201.23

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY ZIEMNE DODATKOWE POD PARKING UTWARDZANY MATERIAŁEM KAMIENNYM					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²		
		10.5*39.5+10.5*(10.5+11.5)+5.0*5.0	m ²	670.75	
				RAZEM	670.75
2	KNR-W 2-01 0203-08 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		tylko 0,5m 10.5*99.5*(1.1-0.2)+10.5*(10.5+11.5)*(1.1-0.2)+0.5*10.5*(10.5+11.5)*0.4+5.0*5.0*(1.1-0.2)+0.5*5.0*5.0*0.4	m ³	-654.88	
		10.5*39.5*0.4+10.5*(10.5+11.5)*0.4+5*5*0.4		268.30	
				RAZEM	654.88
-3	d.1 kalk. własna	Odległość odwozu ziomu oraz kosztu składowania i utylizacji określi Wykonawca	m ³		
		654.88	m ³	-654.88	
				RAZEM	654.88
4	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III	m ³		
		(39.5+10.5+39.5+11.5+10.5+11.5+10.5+5.0+5.0)*1.0*1.0	m ³	143.50	
				RAZEM	143.50
5	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
		(39.5+10.5+39.5+11.5+10.5+11.5+10.5+5.0+5.0)*1.0	m ²	143.50	
				RAZEM	143.50