

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,26	km km	 0,260	
				RAZEM	0,260
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNR 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych 0,08	ha ha	 0,080	
				RAZEM	0,080
3 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego, podłoża gruntowego o grubości do 20 cm 779,86	m ² m ²	 779,860	
				RAZEM	779,860
4 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego, podłoża gruntowego o grubości do 28 cm - powierzchnia miejsc odpoczynku 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
5 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu, ziemi z wykopu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 779,86*0,24+15*0,28	m ³ m ³	 191,366	
				RAZEM	191,366
6 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km (Utylizacja lub w miejsce pozyskane przez Wykonawcę) 779,86*0,24+15*0,28	m ³ m ³	 191,366	
				RAZEM	191,366
3		Roboty nawierzchniowe odtworzeniowe: ścieżka + prefabrykaty			
7 d.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod obramowanie z kostki granitowej wraz z ławami o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 550,97	m m	 550,970	
				RAZEM	550,970
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, obrzeża betonowa z oporem C10/15 (550,97)*0,11	m ³ m ³	 60,607	
				RAZEM	60,607
9 d.3	KNR 2-31 0404-05	Obramowanie z kostki kamiennej granitowej 18x18cm na podsypce cementowo-piaskowej 550,97	m m	 550,970	
				RAZEM	550,970
10 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV ścieżka + miejsca odpoczynku 779,86+15	m ² m ²	 794,860	
				RAZEM	794,860
11 d.3	KNR 2-31 0501-06	Miejsca odpoczynku z kostki kamiennej granitowej o wysokości 18 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.3	KNR 2-31 0114-01	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego (kruszywo granitowe 0/31,5mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm wraz z miałowaniem (miał granitowy 0/5mm) 779,86	m ² m ²	 779,860	
				RAZEM	779,860
4		Roboty wykończeniowe			
13 d.4	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 259,95*0,5*2	m ² m ²	 259,950	
				RAZEM	259,950
14 d.4		Zewnętrzna ławka parkowa z oparciem i podłokietnikami o szerokość powierzchni siedzenia 1800mm i głębokości 600mm. Konstrukcja ławki stalowa fi60mm i grubości ścianki 3mm malowana proszkowo w kolorze czarnym, wypełnienie z drewna świerkowego grubości 40mm i 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.4		Zewnętrzny kosz na odpadki parkowy z daszkiem. konstrukcja stalowa o grubości ścianki 3mm malowana proszkowo w kolorze czarnym z obiciem z drewna świerkowego impregnowanego i lakierowanego w kolorze Teak 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.4	KNNR 6 0701-04	bariera szczeblinkowa U-11a koloru zielonego 31	m m	 31,000	
				RAZEM	31,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4		zakup i montaż tablicy informacyjnej (przyrodnicza - treść do uzgodnienia z Inwestorem) o wymiarach 1,5x1,0m 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.4		Dokumentacja powykonawcza 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000