

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		UTWARDZENIE ALEI OGRODOWEJ PRZY BRAMIE NR 3			
1	KNNR 1 d.1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 134/10000	ha ha	0.013	
				RAZEM	0.013
2	KNR 2-31 d.1 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
3	KNR 2-31 d.1 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 30 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
4	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km 134*0.45	m ³ m ³	60.300	
				RAZEM	60.300
5	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowniczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 134*0.45	m ³ m ³	60.300	
				RAZEM	60.300
6	Kalkulacja d.1 własna	Koszt utylizacji gruzu 134*0.45	m ³ m ³	60.300	
				RAZEM	60.300
7	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
8	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
9	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 5+42+42	m m	89.000	
				RAZEM	89.000
10	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5+42+42+15+61	m m	165.000	
				RAZEM	165.000
11	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
12	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
13	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
14	KNR 2-31 d.1 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
15	KNR 2-31 d.1 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
16	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 134	m ² m ²	134.000	
				RAZEM	134.000