

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS INWESTORSKI alejka rododendronów w Szczawnie- Zdroju rew 0</b>					
<b>1 45100000-8 roboty rozbiórkowe / przygotowawcze</b>					
1	KL_01/2017	Koszty dostosowania do "Wymagań ogólnych" w tym m.in.: - ubezpieczenia budowy, - koszty zaplecza wykonawcy, - koszty zajęć pasa drogowego, - koszty organizacji ruchu zastępczego, - ewentualny nadzór archeologiczny, - itp. 1,0	kpl.		
d.1			kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2 45200000-9 roboty ziemne</b>					
2	KNNR 1 0111-02 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim : w pozycji ujęto pełną obsługę geodezyjną i geologiczną dla zadania. 18,80/1000	km		
d.2			km	0,019	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,019</b>
3	KNNR 1 0210-01 z.sz. 2.1.1. 9906- 03/02 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu i ewentualnie gruntu rodzimego, średnia grubości warstwy 20 cm wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3, humus przeznaczony do wykorzystania na skarpy i pobocze a nadmiar do rozplantowania po terenie w celu utworzenia zagospodarowanej zieleni. 18,80*1,50*0,20+18,80*2*0,20*0,20	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	7,144	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,144</b>
4	KNNR 1 0406-02 uw. p.tab. analogia	Nasypy wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z uko- pu; grunt kat. III-IV (grunty oblepiające gąsienice) - grunt jw. poz.3	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	7,144	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,144</b>
5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i obrzeży 18,80*1,50+18,80*0,05*2	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	30,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,080</b>
6	KNNR 1 0503-03 analogia	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp, dna wykopów i korony nasypów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III, przygotowanie powierzchni skarp i pobocza chodnika do wykonania obsiewu mieszanką trawy gazonowej 18,80*1,0*2	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	37,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,600</b>
<b>3 45200000-9 roboty montażowe</b>					
7	KNNR 6 0608-03 analogia	Obramowania uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 9/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 1 rząd kostki (kostka Inwestora, w cenę realizacji elementu robót należy wliczyć jej oczyszczenie, załadunek i dostawę na miejsce wbudowania, składowisko Inwestora znajduje się w odległości 1-2 km od miejsca robót) 18,80*2+1,50*2	m		
d.3			m	40,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,600</b>
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże z kostki 9/11 betonowa z mieszanki C12/15 [18,80*2+1,50*2]*0,04	m <sup>3</sup>		
d.3			m <sup>3</sup>	1,624	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,624</b>
9	KNNR 6 0113-05 z.o. 2.6. 9901-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych (mieszanka 0/31,5 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na pasach szerokości 2.5 m poz.5	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	30,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,080</b>
10	KNNR 6 0302-04 z.o. 2.6. 9901-05 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 4/6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.5	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	30,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,080</b>
<b>4 45200000-9 roboty wykończeniowe</b>					
11	KNNR 1 0507-03 analogia	Obsianie terenu w ziemi urodzajnej rozplantowanej mechanicznie. poz.6	m <sup>2</sup>		
d.4			m <sup>2</sup>	37,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,600</b>