

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1	0119-03	równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m	645.000	
		645			
				RAZEM	645.000
2	KNNR 6	Mechaniczne ścięcie poboczy	m ²		
d.1	0103-01	poz.1*2	m ²	1290.000	
				RAZEM	1290.000
3	KNR 4-01	Mechaniczne załadowanie urobku i wywiezienie poza teren budowy	m ³		
d.1	0108-18		m ³	129.000	
	analogia	poz.2*0.1			
				RAZEM	129.000
2	45233222-1	roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni			
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni (odc. prosty oraz łuki na skrzyżowaniu) i zjazdów - pow. zjazdów	m ²		
d.2	0101-01	wg dołączonego wykazu	m ²	3344.100	
		$(565-0)*5+(645-565)*0.5*(3.9+5)+4+13.1+146$			
				RAZEM	3344.100
5	KNR 4-01	Mechaniczne załadowanie urobku i wywiezienie poza teren budowy	m ³		
d.2	0108-18		m ³	334.410	
	analogia	$0.1*((565-0)*5+(645-565)*0.5*(3.9+5)+4+13.1+146)$			
				RAZEM	334.410
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 0/31,5 gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02		m ²	3344.100	
		$(565-0)*5+(645-565)*0.5*(3.9+5)+4+13.1+146$			
				RAZEM	3344.100
7	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych na powierzchni jezdni (odc. prosty	m ²		
d.2	1005-07	oraz łuki na skrzyżowaniu) i zjazdów	m ²	2479.300	
		$645*3.6+8.9+2.4+146$			
				RAZEM	2479.300
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0308-01	cm (warstwa wiążąca) na powierzchni jezdni i zjazdów	m ²	2477.900	
		Krotność = 0.75			
		$645*3.6+8.9+1+146$			
				RAZEM	2477.900
9	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych na powierzchni jezdni (odc. prosty	m ²		
d.2	1005-07	i łuki na skrzyżowaniu) i zjazdów	m ²	2414.200	
		$645*3.5+8.5+2.2+146$			
				RAZEM	2414.200
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3	m ²		
d.2	0309-01	cm (warstwa ścierna) na powierzchni jezdni i zjazdów	m ²	2414.200	
		poz.9			
				RAZEM	2414.200
11	KNNR 6	Umocnione pobocze z kruszyw łamanych - dosypanie kruszywa 0/16 śr. grub.	m ²		
d.2	0113-06	10 cm	m ²	842.500	
		Krotność = 0.6			
		$(565-0)*2*0.75+(645-565)*0.5*((5.0-3.5)+(3.9-3.5))-18*6*0.75$			
				RAZEM	842.500
3		Roboty Wykończeniowe			
12	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.3	0702-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.3	0702-04	pow. do 0.3 m ²	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000