

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	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 363	m	363.000	
				RAZEM	363.000
2	45233222-1	roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni			
2	KNNR 6	Mechaniczne ścięcie poboczy	m ²		
d.2	0103-01	poz.1*2	m ²	726.000	
				RAZEM	726.000
3	KNR 4-01	Mechaniczne załadowanie urobku i wywiezienie poza teren budowy	m ³		
d.2	0108-18	analogia	m ³	72.600	
		poz.2*0.1			
				RAZEM	72.600
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni I	m ²		
d.2	0103-01	pobocza	m ²	2178.000	
		poz.1*6			
				RAZEM	2178.000
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-06	poz.4	m ²	2178.000	
				RAZEM	2178.000
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	poz.7	m ²	1669.800	
				RAZEM	1669.800
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0308-01	cm (warstwa wiążąca)	m ²	1669.800	
		Krotność = 0.75			
		poz.1*4.6			
				RAZEM	1669.800
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	poz.9	m ²	1633.500	
				RAZEM	1633.500
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3	m ²		
d.2	0309-01	cm (warstwa ścieralna)	m ²	1633.500	
		poz.1*4.5			
				RAZEM	1633.500
10	KNNR 6	Umocnione pobocze z kruszyw łamanych - dosypanie kruszywa 0/16 śr. grub.	m ²		
d.2	0113-06	10 cm	m ²	544.500	
		Krotność = 0.6			
		poz.1*2*0.75			
				RAZEM	544.500