

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	m	289.000	
		304-15			
				RAZEM	289.000
2	KNNR 6	Mechaniczne ścięcie poboczy	m ²		
d.1	0103-01	poz.1*2	m ²	578.000	
				RAZEM	578.000
3	KNR 4-01	Mechaniczne załadowanie urobku i wywiezienie poza teren budowy	m ³		
d.1	0108-18	poz.2*0.1	m ³	57.800	
	analogia				
				RAZEM	57.800
2	45233222-1	roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni			
4	KNR 2-31	Profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej	m ²		
d.2	1401-06	289*3.9	m ²	1127.100	
				RAZEM	1127.100
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
d.2	0113-04	1127.1	m ²	1127.100	
				RAZEM	1127.100
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych na powierzchni jezdni i zjazdów	m ²		
d.2	1005-07	289*3.6	m ²	1040.400	
				RAZEM	1040.400
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0308-01	cm (warstwa wiążąca)	m ²	1040.400	
		Krotność = 0.75			
		289*3.6			
				RAZEM	1040.400
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych na powierzchni jezdni i zjazdów	m ²		
d.2	1005-07	289*3.5	m ²	1011.500	
				RAZEM	1011.500
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3	m ²		
d.2	0309-01	cm (warstwa ścierna) na powierzchni jezdni	m ²	1011.500	
		289*3.5			
				RAZEM	1011.500
10	KNNR 6	Umocnione pobocza z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01	289*2*0.75	m ²	433.500	
				RAZEM	433.500