

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 918	m m	918.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>918.000</b>
2	KNR 2-01 d.1 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni wraz z zarobieniem dołów 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0605-06	Przepusty rurowe - rury o śr. 40 cm 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>	<b>45233222-1</b>	<b>roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni</b>			
6	KNNR 6 d.2 0103-01	Mechaniczne ścięcie poboczy poz.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1836.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1836.000</b>
7	KNR 4-01 d.2 0108-18 analogia	Mechaniczne załadowanie urobku i wywiezienie poza teren budowy poz.6*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	183.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.600</b>
8	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni I pobocza 5309	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5309.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5309.000</b>
9	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 0.8 poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5309.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5309.000</b>
10	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 3958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3958.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3958.000</b>
11	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.75 3958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3958.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3958.000</b>
12	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 3861	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3861.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3861.000</b>
13	KNNR 6 d.2 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3861.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3861.000</b>
14	KNNR 6 d.2 0113-06	Umocnione pobocze z kruszyw łamanych - dosypanie kruszywa 0/16 śr. grub. 10 cm Krotność = 0.6 918*2*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1377.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1377.000</b>
<b>3</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Zjazdy</b>			
15	KNNR 6 d.3 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości zjazdów 151	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.000</b>
16	KNNR 6 d.3 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.000</b>
17	KNNR 6 d.3 0113-06	Nawierzchnia zjazdów z kruszyw łamanych gr. 15 cm 151	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.000</b>
<b>4</b>		<b>Oznakowanie drogi</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.4	0702-04		szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
19	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.4	0702-01		szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>