

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS INWESTORSKI</b>					
<b>1</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Analogia: Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie	km		
d.1	0111-01	trasy drogi w terenie równinnym w pasie drogowym drogi gminnej	km	0.595	
		0.595			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.595</b>
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% po-	ha		
d.1	0102-06	wierzchni	ha	0.050	
		0.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
3	KNNR 1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0107-03	10	mp	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1402-05	595*2*0.50	m <sup>2</sup>	595.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>595.000</b>
5	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m <sup>3</sup>		
d.2	0203-05	0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładow-	m <sup>3</sup>	59.500	
	0210-01	czymi na odległość 5 km			
		595.00*2*0.50*0.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>59.500</b>
6	KNR 2-31	Analogia: Mechaniczne wykonanie koryta pod poszerzenia jezdni i w miejs-	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	cach przełomowych w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1210.000	
		595*(1.0+3.0)/2+20			
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.000</b>
7	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m <sup>3</sup>		
d.2	0203-05	0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładow-	m <sup>3</sup>	242.000	
	0210-01	czymi na odległość 5 km			
		595.00*0.20*(1.0+3.0)/2+20*0.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>242.000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA DROGI</b>			
8	KNR 2-31	Analogia: Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon-	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	strukcyjne nawierzchni jezdni oraz poboczy jezdni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	2400.000	
		595.00*4.00+20			
				<b>RAZEM</b>	<b>2400.000</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63,0mm - warstwa dolna o	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1210.000	
	0114-06	595*(1.0+3.0)/2+20			
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.000</b>
10	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym o frakcji	m <sup>3</sup>		
d.3	0107-01	0-31,5mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po za-	m <sup>3</sup>	240.000	
		gęszczeniu do 10 cm			
		595.00*4.00*0.10+20*0.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
11	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.4	1005-07	595.00*3.00+5	m <sup>2</sup>	1790.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1790.000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	1790.000	
	0310-06	595*3.00+5			
				<b>RAZEM</b>	<b>1790.000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13	KNR 2-31	Analogia: Pobocza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.5	0114-07	gęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	595.000	
		595.00*2*0.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>595.000</b>
14	KNR 2-31	Analogia: Pobocza z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grubości po	m <sup>2</sup>		
d.5	0114-08	z gęszczeniu	m <sup>2</sup>	595.000	
		Krotność = -3			
		595*2*0.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>595.000</b>
15	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu	m <sup>2</sup>		
d.5	0501-01	gruntowego poza krawędzią poboczy)	m <sup>2</sup>	595.000	
		595*2*0.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>595.000</b>