

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 KNR 2-01 d.1 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + inwentaryzacja 0,971	km km	 0,971	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,971</b>
2 KNNR 1 d.1 0201-08 analogia		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - dotyczy poboczy 965,74*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 96,574	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,574</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3 KNNR 1 d.2 0201-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykop w poszerzeniu proj. jezdni 970,24*1,0*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 194,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>194,048</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>			
4 KNNR 6 d.3 0112-01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zasypanie poszerzenia na jezdni 970,24*(2*0,5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 970,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>970,240</b>
5 KNNR 6 d.3 0112-05		Warstwa z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 0-31,5mm - dotyczy poboczy 965,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 965,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>965,740</b>
6 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV ( jezdnia + pobocza) - wyprofilowanie istniejącej nawierzchni żwirowej pod powierzchnię poczwórne powierzchnię utwardzenia jezdnia 4354,94m <sup>2</sup> pobocza - 965,74m <sup>2</sup> 4354,94+965,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 320,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 320,680</b>
7 KNNR 6 d.3 0113-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 fr. 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (5cm grubości) Krotność = 0,5 4354,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 354,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 354,940</b>
8 d.3 kalk. własna		Nawierzchnia - poczwórne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową 4354,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 354,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 354,940</b>