

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,78	km km	 0,780	 0,780
				RAZEM	0,780
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 780*5,2-935	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 121,000	 3 121,000
				RAZEM	3 121,000
3	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 935	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 935,000	 935,000
				RAZEM	935,000
4	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 935	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 935,000	 935,000
				RAZEM	935,000
5	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 935*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 187,000	 187,000
				RAZEM	187,000
<b>2</b>		<b>KONSTRUKCJA JEZDNI NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI GRUNTOWEJ</b>			
6	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego 31,5-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (podbudowa na poszerzeniach drogi) 935	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 935,000	 935,000
				RAZEM	935,000
7	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 780*4,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 276,000	 3 276,000
				RAZEM	3 276,000
8	KNR 2-31 d.2 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanki AC W - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W 35/50- grubość po zagęszcz. 4 cm (wraz z kosztami dowozu z wytwórni) 780*4,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 198,000	 3 198,000
				RAZEM	3 198,000
9	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z betonu AC 11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 3 cm 780*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 120,000	 3 120,000
				RAZEM	3 120,000
<b>3</b>		<b>KONSTRUKCJA NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ</b>			
10	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową szybkozestawiającą 17,82 m <sup>2</sup> (poszerzenie drogi) 4,1*1285+17,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 286,320	 5 286,320
				RAZEM	5 286,320
11	KNR 2-31 d.3 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 0,03*4,1*1285*2,5+0,03*17,82*2,5	t t	 396,474	 396,474
				RAZEM	396,474
12	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z betonu AC 11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 3 cm 4,0*1285+17,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 157,820	 5 157,820
				RAZEM	5 157,820
<b>4</b>		<b>POBOCZA I ZJAZDY</b>			
13	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2065*2*0,5-10*6*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 035,000	 2 035,000
				RAZEM	2 035,000
14	KNR 2-31 d.4 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 780*1	m m	 780,000	 780,000
				RAZEM	780,000
15	KNR 2-31 d.4 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - grubość po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy 20,0*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	 200,000
				RAZEM	200,000
16	KNR 2-31 d.4 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 30 cm 10*6	m m	 60,000	 60,000
				RAZEM	60,000
17	KNR 2-31 d.4 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm - typowe prefabrykowane skośne 10*2	ściank. ściank.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
<b>5</b>		<b>ROBOTY POZOSTAŁE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.5		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000