

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym zakres od km 6+826 do km 9+656 2.83	km km	2.830	
				RAZEM	2.830
2	KNR 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) po stronie ZDP 0	szt. szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
3	KNR 2-01 d.1 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia po stronie ZDP 0	ha ha	0.000	
				RAZEM	0.000
2		ROBOTY ZIEMNE, POBUDOWY			
4	KNNR 1 d.2 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - poszerzenie: (996,5+66)=1063mbx0,5=532m2x0,42=224m ³ - wymiany po korzeniach, przepusty pod jezdnią do remontu- 200m2x,42=84m ³ 308	m ³ m ³	308.000	
				RAZEM	308.000
5	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 308	m ³ m ³	308.000	
				RAZEM	308.000
6	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - poszerzenie: 532m ² - wymiany: 200m ² 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
7	KNR 2-31 d.2 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM 2,5 Mpa gr 15 cm - poszerzenie: 532m ² - wymiany: 200m ² 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
8	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20xm : - poszerzenie: 532m ² - wymiany (odtwoerzenie po kozeniach, remontowanych przepustach)- 200m ² Krotność = 1.333 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
9	KNNR 6 d.2 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16P asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm - wymiany, przepusty : 200m ² - poszerzenie : 532m ² 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
3		NAWIERZCHNIA			
10	KNNR 6 d.3 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych: - 2830x5,1=14433m ² - skrzyżowanie ZDW: 300m ² - poszerzenie do 5,5m= 66mbx0,5=33m ³ 14766	m ² m ²	14766.000	
				RAZEM	14766.000
11	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 14766	m ² m ²	14766.000	
				RAZEM	14766.000
12	KNNR 6 d.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 14766	m ² m ²	14766.000	
				RAZEM	14766.000
13	KNR AT-03 d.3 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne zgodne z SST na poszerzeniu 1 m 1062.5	m ² m ²	1062.500	
				RAZEM	1062.500
14	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych na ciągu głównym i zjazdach bitumicznych 14483	m ² m ²	14483.000	
				RAZEM	14483.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) - 2830x5,0=14150m ² - skrzyżowanie ZDW 300m ² - poszerzenie na łuku 33m ³ 14483	m ² m ²	 14483.000	
				RAZEM	14483.000
16 d.3	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm -wcinki 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
4		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
17 d.4	KNR 2-31 1401-06	Wykonanie poboczy gruntowych - po stronie ZDP 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
18 d.4	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III po stronie ZDP 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000