

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa drogi w	km		
d.1	0119-03	terenie równinnym 0.32	km	0.880	
				RAZEM	0,880
2	KNR AT- 03	Roboty remontowe- cięcie piła nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01		m	18.000	
				RAZEM	18,000
3		Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni i chodników w	m ²		
d.1		gruncie kat. I-IV głębok. – 10cm w km : 0+470 – 1+350: 2 x 880m x 0,75m = 1320m ²	m ²	1320,00	
				RAZEM	1320,00
2	PODBUDOWA				
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego – mieszanka 0,31,5 mm warstwa dolna	m ²		
d.2	0114-05	o grubości po zagęszczeniu – 10 cm na poszerzeniach w 0+470 – 1+350: 2 x 880m x 0,75m = 1320m ²	m ²	1320,00	
				RAZEM	1320,00
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m ²		
d.2	0103-04	konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV w km 0+470 – 1+350: 2 x 880m x 5,1m = 4488m ²	m ²	4488,000	
				RAZEM	4488,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego- warstwa górna o grub. po zagęszcz.	m ²		
d.2	0114-07	10 cm w km 0+470 – 1+350: 2 x 880m x 5,1m = 4488m ²	m ²	4488,000	
				RAZEM	4488,000
7	KNR AT- 03	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub	m ²		
d.2	0202-02	nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² km 0+470 – 1+350: 2 x 880m x 5,0m = 4400m ²	m ²	4400,000	
				RAZEM	4400,000
3	NAWIERZCHNIA				
8	KNR AT- 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych – warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0301-01	o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień; km 0+470 – 1+350: 2 x 880m x 5,0m = 4400m ²	m ²	4400,000	
				RAZEM	4400,000
4	ZJAZDY NA POSESJE				
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa kamiennego łamanego mieszanka 0,31,5 mm -	m ²		
d.4	0204-05	warstwa górna o z tłucznią grub. po zagęszcz. 20 cm	m ²	167,000	
				RAZEM	167,000
5	ROBOTY ZIEMNE				
10	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60	m ³		
d.5	0216-01	m ³ na odkład w gruncie kat. I – II – formowanie poboczy w km 0+470 – 1+350: 2 x 880m x 1,0m x 0,15m = 264m ³	m ³	264,000	
				RAZEM	264,000
6	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
11	KNR 2-31	Stępki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50mm	szt.		
d.6	0702-01		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu,	szt.		
d.6	0702-01	ostrzegawczych, informacyjnych o pow.. 0,3 m ² znak A 7 średni, folia II gen.	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową – linie na	m ²		
d.6	0705-05	skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych : 8,0mb x 0,5 m ² mb	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
14	KNR 2-31	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III – pobocza	m ²		
d.7	0702-01	2 x 880m x 1,0m = 1760m ²	m ²	1760,000	
				RAZEM	1760,000