

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.497	km km	0.497	
				RAZEM	0.497
2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 870	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
3	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości (krotność 5) do 25 cm STRONA LEWA (1,75 X 497 = 870 Krotność = 5 870	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
4	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm (1,25 X 497 = 622,00 STRONA LEWA 622	m ² m ²	622.000	
				RAZEM	622.000
5	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości (krotność 5) do 25 cm STRONA PRAWA (1,25 X 615 = 769 Krotność = 5 622	m ² m ²	622.000	
				RAZEM	622.000
6	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. 10 cm- wykonać zgodnie z zaleceniami jako wyrównanie na poszerzeniach frakcja kruszywa 0-31,5 (497 x (1,75+1,25)=1491 1491	m ² m ²	1491.000	
				RAZEM	1491.000
7	3696	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (1491	m ² m ²	1491.000	
				RAZEM	1491.000
8	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0- 31,5 gr. 5 cm ANALOGIA grubość po zawałowaniu 20 cm na szerokości drogi 6,50 m (497 X 6,50 = 3230,50) 3230.50	m ² m ²	3230.500	
				RAZEM	3230.500
9	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3230.50	m ² m ²	3230.500	
				RAZEM	3230.500
10	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych pod nawierzchnie asfaltową -analogia 5,00 x 497 = 2485 2485	m ² m ²	2485.000	
				RAZEM	2485.000
11	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 5 cm (497 x 5,00= 3075 Krotność = 1.2 2485	m ² m ²	2485.000	
				RAZEM	2485.000
12	KNNR 6 1301-04	ANALOGIA - Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką kruszywa 0-31,5 mm uzupełnienie poboczy średnia szerokość 75 cm przy gr. 5 cm dwustronnie na całym odcinku 615 mb - analogia (wycena własna) (497x0,75x0,05x2 =37,50 37.50	m ³ m ³	37.500	
				RAZEM	37.500
13	KNNR 6 1301-04	ANALOGIA - Naprawy dróg gruntowych - wykonanie wzdów do posesji z kruszywa 0/31,5 mm średnia szerokość 6,00 cm przy gr. 20 cm sztuk 6 - analogia (wycena własna) 6,00 x 2,00 x 0.20 x 6 sztuk = 14,40 m 14.40	m ³ m ³	14.400	
				RAZEM	14.400