

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 0.615	km km	 0.615	
				RAZEM	0.615
2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 1077	m ² m ²	 1077.000	
				RAZEM	1077.000
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 615 = 1077 Krotność = 5 1077	m ² m ²	 1077.000	
				RAZEM	1077.000
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 615 = 769 STRONA LEWA 769	m ² m ²	 769.000	
				RAZEM	769.000
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 = 5 769	m ² m ²	 769.000	
				RAZEM	769.000
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 (615 x (1,75+1,25)=1845 1846	m ² m ²	 1846.000	
				RAZEM	1846.000
7	3696	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (1846	m ² m ²	 1846.000	
				RAZEM	1846.000
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 (615 X 6,50 = 3998) 3998	m ² m ²	 3998.000	
				RAZEM	3998.000
9	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3998	m ² m ²	 3998.000	
				RAZEM	3998.000
10	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych pod nawierzchnie asfaltową -analogia 5,00 x 615 = 3075 3075	m ² m ²	 3075.000	
				RAZEM	3075.000
11	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 5 cm (6,15 x 5,00= 3075 Krotność = 1.2 3075	m ² m ²	 3075.000	
				RAZEM	3075.000
12	KNNR 6 1301-04	ANALOGIA - Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem mieszaną kruszywa 0-31,5 mm uzupełnienie poboczy średnia szerokość 75 cm przy gr. 5 cm dwustronnie na całym odcinku 615 mb - analogia (wycena własna) (615x0,75x0,05x2=46 46	m ³ m ³	 46.000	
				RAZEM	46.000
13	KNR-W 2-01 0516-02	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi na podsypce cementowo-piaskowej PŁYTY AŻUROWE GR.10 CM na wysokości 1,00 m) ANALOGIA 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
14	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III po wykopach 615 x 1,50 = 922.50	m ² m ²	 922.500	
				RAZEM	922.500