

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 0.231	km km	0.231	
				RAZEM	0.231
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm MECHANICZNE KORYTOWANIE JEZDNI (KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ SKARPOWA) ZE ZŁOŻENIEM GRUNTU W PASIE ROBÓT; KOREKTA POWIERZCHNI WSPÓŁCZYNNIKEM 0,75 UWZGLĘDNIAJĄCYM FRAGMENT ZDJĘTEGO PASA GRUNTU W OSI ODKRYTEGO DRENAŻU 1084.55*0.75	m ² m ²	813.413	
				RAZEM	813.413
3	kalk. własna	Karczowanie pozostałości po krzewach i drzewach usuniętych 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm ROZŚCIELENIE I ZAWAŁOWANIE PODBUDOWY Z KLIŃCA KAMIENNEGO 0/63mm 1084.55	m ² m ²	1084.550	
				RAZEM	1084.550
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm ROZŚCIELENIE I WAŁOWANIE PODBUDOWY Z KLIŃCA KAMIENNEGO 8/16 mm 1084.55	m ² m ²	1084.550	
				RAZEM	1084.550
6	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm PLANTOWANIE POBOCZY PO WSCHODNIEJ STRONIE JEZDNI (PO STR ZACHODNIEJ POZOSTANIE SPRYZMOWANY GRUNT) 231.00*2.80	m ² m ²	646.800	
				RAZEM	646.800
7	KNNR 6 1301-01 analogia	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie PROFILOWANIE POBOCZY 646.8	m ² m ²	646.800	
				RAZEM	646.800