

Remont drogi gminnej "Zielona Ulica" nr 270009K w m. Binarowa w km 0+960-1+500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna	Wycięcie zakrzaceń wraz z wywiezieniem	km	0,340
2	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI (Krotność= 1,2) 4,20*540,00	m2	2.268,000
		razem	m2	2.268,000
3	KNNR 1 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km 4,20*0,35*540,00	m3	793,800
		razem	m3	793,800
4	KNNR 1 0208/01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi gruntu kat. I-IV po terenie lub drogach gruntowych (Krotność= 4)	m3	793,800
5	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 4,20*540,00	m2	2.268,000
		razem	m2	2.268,000
6	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 4,20*540,00	m2	2.268,000
		razem	m2	2.268,000
7	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 4,20*540,00	m2	2.268,000
		razem	m2	2.268,000
8	KNNR 6 0308/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm 3,20*540,00	m2	1.728,000
		razem	m2	1.728,000
9	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 3,20*540,00	m2	1.728,000
		razem	m2	1.728,000
10	KNNR 6 0202/02	Pobocza z kruszywa kamennego łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 0,50*540,00*2	m2	540,000
		razem	m2	540,000
11	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km - Udrożnienie rowu 450,00*0,90*0,80	m3	324,000
		razem	m3	324,000
12	KNNR 6 1302/03	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,4m z namułu o grubości do 50% jego średnicy 7,00*6	m	42,000
		razem	m	42,000