

Przebudowa ciągu dróg w miejscowości Łopuszka Mała dz. nr ewid. 500 w km 0+365-0+450 oraz dz. nr ewid. 549 w km 0+000 - 0+200

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I. Przebudowa ciągu dróg w miejscowości Łopuszka Mała dz. nr ewid. 500 w km 0+365-0+450 oraz dz. nr ewid. 549 w km 0+000 - 0+200</b>				
1	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości do 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z wywozem urobku do 1 km 16*2,5+15*2,3	m2	74,500
		razem	m2	74,500
2	KNNR 6 0102/02	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników głębokości 20cm w gruncie kategorii II-IV wraz z wywozem urobku do 1 km 30*1	m2	30,000
		razem	m2	30,000
3	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 15cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z usunięciem istniejącego utwardzenia oraz odwozem do 1 km 2,5*3+2,5*3,5+9*2*0,5+1*5+2,5*3	m2	37,750
		razem	m2	37,750
4	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 30+74,5+6*10+37,75+15*2,3	m2	236,750
		razem	m2	236,750
5	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm (16*2,3+30*1+15*2,3)*0,15	m3	15,195
		razem	m3	15,195
6	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (70*3,0)*0,1+37,5*0,1+6*10*0,05	m3	27,750
		razem	m3	27,750
7	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym	t	7,000
8	kalkulacja własna	Niwelacja istniejącego podniesienia niwelety drogi - rozebranie istn. nawierzchni bitumicznej na całej szerokości jezdni wraz z podbudową na gł do 30 cm wraz z załadynkiem i wywozwm do 1 km na miejsce wskazane przez Inwestora, uzupełnienie kruszywem grubość warstwy do 15 cm 12*2,5	m2	30,000
		razem	m2	30,000
9	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu średnio ok 25cm - podniesienie niwelety drogi na długości ok. 45 mb (45*3,0)*0,25	m3	33,750
		razem	m3	33,750
10	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 30*1+70*2,7+6*10+2,5*3+2,5*3,5+9*2*0,5+1*5+2,5*3+16*2,3	m2	353,550
		razem	m2	353,550
11	KNNR 6 0309/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm wraz ze skropieniem 15*2,2+70*2,5+6*10	m2	268,000
		razem	m2	268,000
12	KNNR 6 0309/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm wraz ze skropieniem i oczyszczeniem istniejącej nawierzchni bitumicznej 134*2,3+36*2,5+ 30*3,5	m2	503,200
		razem	m2	503,200
13	KNR 2-01 0235/02	Uzupełnienie osunięcia skarpy korony drogi - formowanie i zagęszczanie koparkami nasypów o wysokości do 3m, grunt kategorii III-IV materiał z dokopu wraz z dowozem, miejsce dokopu po stronie Wykonawcy	m3	20,000
14	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem rowków pod ławę 49	m	49,000
		razem	m	49,000
15	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wykonaniem rowków pod ławę 16	m	16,000
		razem	m	16,000
16	KNR 2-01 0520/01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi azurowymi 60x40x6 cm wysokość umocnienia 120 cm na odcinku 11 m na podbudowie betonowej gr 10 cm z zasypką cementowo-piaskową wraz z korytowaniem 11*1,2	m2	13,200
		razem	m2	13,200
17	kalkulacja własna	Uzupełnienie poboczy gruntem wraz z zagęszczeniem, grunt kategorii III-IV materiał z dokopu wraz z dowozem, miejsce dokopu po stronie Wykonawcy (45*0,35+15*0,1)*0,5	m3	8,625
		razem	m3	8,625

Przebudowa ciągu dróg w miejscowości Łopuszka Mała dz. nr ewid. 500 w km 0+365-0+450 oraz dz. nr ewid. 549 w km 0+000 - 0+200

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
18	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - pobocza 60*0,4*0,1			
			m3	2,400	
			razem	m3	2,400