

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	Cena	Wartość
<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	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	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	m2	37,750		
4	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	236,750		
5	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm	m3	15,195		
6	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	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 załadunkiem i wywozwm do 1 km na miejsce wskazane przez Inwestora, uzupełnienie kruszywem grubość warstwy do 15 cm	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	m3	33,750		
10	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	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	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	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	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	m	16,000		
16	KNR 2-01 0520/01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x6 cm wysokość umocnienia 120 cm na odcinku 11 m na podbudowie betonowej gr 10 cm z zasypką cementowo-piaskową wraz z korytowaniem	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	m3	8,625		
18	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - pobocza	m3	2,400		
		Razem				
		Podatek VAT				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				