

Przedmiar

Remont drogi w miejscowości Krzeczowice dz. nr ewid. 797/2 w km 0+000 - 0+345 oraz Remont drogi w miejscowości Łopuszka Mała dz. nr ewid. 147 w km 0+000 - 0+200

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Remont dróg uszkodzonych w wyniku klęsk żywiołowych w miejscowościach Krzeczowice dz. 797/2 i Łopuszka Mała dz. 147				
I Remont drogi w miejscowości Krzeczowice dz. nr ewid. 797/2 w km 0+000 - 0+345				
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 345*3,5	m2 razem	1.207,5 1.207,5
2	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm 345*3,5*0,1	m3 razem	120,75 120,75
3	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawedzi asfaltem 345*3	m2 razem	1.035 1.035
4	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu ponad 10cm - pobocza (345*2 *0,5)*0,13	m3 razem	44,85 44,85
II Remont drogi w miejscowości Łopuszka Mała dz. nr ewid. 147 w km 0+000 - 0+200				
5	KNNR 6 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV - usunięcie warstwy humusu z poboczy wraz z załadunkiem i transportem urobku do 2 km 200*0,5*2	m2 razem	200 200
6	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu ponad 10cm - poszerzenie i uzupełnienie ubytków 200*0,5*2*0,15+15	m3 razem	45 45
7	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - pobocze 200*0,5*2*0,1	m3 razem	20 20
8	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym - średnia grubość warstwy 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni 200*3,6*0,1	t razem	72 72
9	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawedzi asfaltem 200*3,5	m2 razem	700 700