

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - Likwidacja miejsc przełomowych dróg wojewódzkich			
1.1 KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4 cm, ręcznie	300	1,77	m2
1.2 KNNR 6/801/2 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, mechanicznie	300	2,00	m2
1.3 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm - tu 25cm	300		m2
1.4 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm - tu 4cm	300	0,50	m2
1.5 KNNR 6/308/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	300		m2
1.6 KNNR 6/309/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	300		m2
1.7 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	111		m3
1.8 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	111	4,00	m3
1.9 Kalkulacja własna - utylizacja gruzu	111		m3
2 Element - Remont cząstkowy nawierzchni dróg wojewódzkich			
2.1 Kalkulacja własna - frezowanie nawierzchni	2 000		m2
2.2 KNR 401/108/1 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii I-II - tu destrukct	120		m3
2.3 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km	120	4,00	m3
2.4 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	2 000		m2
2.5 KNNR 6/309/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	2 000		m2
3 Element - remont cząstkowy dróg wojewódzkich			
3.1 KNNR 6/1108/3 (1) Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, lepiszcze: smoła, mechaniczne obcinanie krawędzi, masa grysowa	210		t
3.2 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	336		m3
3.3 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	336	14,0	m3
3.4 kalkulacja własna - utylizacja gruzu	336		m3