

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
Kod CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę					
1.001	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm <div style="text-align: right;">202,00 = 202,0</div>	~202,00		m
2 UŁOŻENIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ					
Kod CPV 45233220-7. Roboty w zakresie nawierzchni drogowych					
2.001	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, szerokość ścinanych poboczy 75 cm, grubości do 10·cm, z odwozem ścinki na odległość do 1 km <div style="text-align: right;">101,00*0,75*2 = 151,5</div>	~151,50	1,50	m2
2.003	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu <div style="text-align: right;">414,10+52,80 = 466,9</div>	~466,90		m2
2.004	KNNR 6/1005/7	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2	466,90		m2
2.005	KNR 231/108/1	Miejscowe wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej zdeformowanej i zniszczonej bitumicznej nawierzchni jezdni drogowej mieszanką mineralno-bitumiczną	10,00		t
2.006	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3·cm, masa grysowo-żwirowa <div style="text-align: right;">466,90+101,00*0,05*2 = 477,0</div>	~477,00	0,75	m2
2.007		Kalkulacja indywidualna. Wzmocnienia (zbrojenie) wykonywanej nawierzchni bitumicznej siatką z włókien szklanych dostosowaną do wbudowania w nawierzchniach bitumicznych dróg i lotnisk, wytrzymałość siatki 50 x 50 kN	477,00		m2
2.008	KNNR 6/1005/7	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2	477,00		m2
2.009	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa	477,00		m2
2.010	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa <div style="text-align: right;">466,90 = 466,9</div>	~466,90		m2
2.011	KNNR 6/113/5	Wyrównanie, wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanką tłuczniovą; grubość warstwy kruszywa po zagęszczeniu 11 cm	134,35	1,10	m2
2.013	KNNR 6/1003/1 (1)	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni poboczy z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 2-5·mm, samochód do 5·t (1)	134,35		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.014 KNNR 6/107/2	Wyrównanie i wyprofilowanie zjazdów mieszanką tłuczniową z uwagi na podniesienie niwelety jezdni po wykonanym remoncie drogi				
	40,90*0,11	=	4,499	~4,50	m3