

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg Roboty przygotowawcze			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,430		km
2 Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg Roboty wykończeniowe			
2.1 KNNR 1/503/1 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III 430*0,5	= $\frac{215,000}{215,000}$		
	215,000	2	m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe			
Nawierzchnia drogi gminnej			
1.1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 3,8*430 = <u>1 634,000</u> 1 634,000	1 634,000		m2
1.2 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona 3,8*430 = <u>1 634,000</u> 1 634,000	1 634,000		m2
1.3 KNNR 6/113/4 Warstwa profilująca z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 8·cm 3,8*430 = <u>1 634,000</u> 1 634,000	1 634,000		m2
1.4 KNNR 6/113/6 Warstwa profilująca z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 3,65*430 = <u>1 569,500</u> 1 569,500	1 569,500		m2
1.5 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem 3,65*430 = <u>1 569,500</u> 1 569,500	1 569,500	2	m2
1.6 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa AC 16W 50/70, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 3,55*430 = <u>1 526,500</u> 1 526,500	1 526,500		m2
1.7 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S 50/70, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t 3,5*430 = <u>1 505,000</u> 1 505,000	1 505,000		m2
2 Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg			
Pobocza utwardzone			
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm 2*430*1 = <u>860,000</u> 860,000	860,000	1,5	m2