

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 KNR 201/119/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym	0,151		km
1.2 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV 151,5*3+30 = <u>484,500000</u> 485	485		m2
2 NAWIERZCHNIA			
2.1 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń klinowany warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm 151,5*2,8+30 = <u>454,200000</u> 454,200	454,200		m2
2.2 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, AC 16 W , KR 1 - średnio 3 cm 454,2*0,03*2,5 = <u>34,065000</u> 34	34		t
2.3 KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2 151,5*2,5+30 = <u>408,750000</u> 409	409		m2
2.4 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem 151,5*2,5+30 = <u>408,750000</u> 408,750	408,750		m2
3 ROWY, POBOCZA			
3.1 KNNR 6/0113-0101 Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 10 cm po zagęszczeniu 151,5*2*0,5 = <u>151,500000</u> 152	152		m2
4 Element			
4.1 KNNR 6/702/4 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2 znak B - 20 wraz z słupkiem	1		szt
4.2 KNNR 6/705/5 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie na skrzyżowaniach , malowanie ręczne	15		m2
4.3 KNNR 6/1305/1 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1·m3 w jednym miejscu	0,5		m3