

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 wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego 0,287+0,099 = $\frac{0,386000}{0,386}$	0,386		km
2 PODBUDOWA			
2.1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 386*3,2+150 = $\frac{1\,385,200000}{1\,385,200}$	1 385,200		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm /0-31,5 mm/ 386*3,2+150 = $\frac{1\,385,200000}{1\,385}$	1 385		m2
3 NAWIERZCHNIA			
3.1 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, AC 16 W , KR 1 - średnio 2 cm 386*3,2*0,02*2,5+20 = $\frac{81,760000}{82}$	82		t
3.2 KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2 1308 = $\frac{1\,308,000000}{1\,308}$	1 308		m2
3.3 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem 386*3+150 = $\frac{1\,308,000000}{1\,308,000}$	1 308,000		m2
4 POBOCZA			
4.1 KNNR 6/0113-0101 Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu 386*0,5*2 = $\frac{386,000000}{386}$	386		m2
4.2 KNNR 6/1301/3 (1) Naprawa poboczy - dowóz brakującego materiału na pobocza - ziemia 386*2*0,5*0,2 = $\frac{77,200000}{77,200}$	77,200		m3
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