

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 i inwentaryzacją powykonawczą		0,250		km
1.2 KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm wraz z zebraniem i odwozem urobku	250*3,2 = 800,000000	800		m2
2 PODBUDOWA					
2.1 KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	250*3,2 = 800,000000	800,000		m2
2.2 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	250*3,2 = 800,000000	800		m2
2.3 KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm - KRUSZYWO 0-63 MM	250*3,2 = 800,000000	800		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 3 cm	800*0,03*2,5 = 60,000000	60		t
3.2 KNNRS 6/1005/6	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2	800 = 800,000000	800		m2
3.3 KNNR 6/309/2 (5)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa scieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem	250*3+15 = 765,000000	765,000		m2
4 POBOCZA					
4.1 KNNR 6/0113-0101	Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu	250*0,5*2 = 250,000000	250		m2