

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 KNR 201/119/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego i inwentaryzacją powykonawczą	0,367		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 00 367*1 = $\frac{367,000000}{367}$	367		m2
<b>2 PODBUDOWA</b>			
2.1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 367*3,7 = $\frac{1\,357,900000}{1\,358}$	1 358		m2
2.2 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5 cm - KRUSZYWO 0-31,5 MM	1 358		m2
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>			
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 1358*0,03*2,5 = $\frac{101,850000}{102}$	102		t
3.2 KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2 1358+12,5+6 = $\frac{1\,376,500000}{1\,377}$	1 377		m2
3.3 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem 367*3,5+12,5+6 = $\frac{1\,303,000000}{1\,303,000}$	1 303,000		m2
<b>4 POBOCZA</b>			
4.1 KNNR 6/0113-0101 Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu 367*2*0,5 = $\frac{367,000000}{367}$	367		m2