

Obmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.001 KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		0,242		km
1.002 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, równiarka i walec wibracyjny				
	242*5,5 = 1 331,0		~1 331		m2
2 PODBUDOWA					
2.001 KNNR 6/0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm				
	242*5,4 = 1 306,8				
rozjazd	30 = 30,0		~1 337		m2
2.002 KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczna, wbudowanie mechaniczne, beton asfaltowy KR1-2 w ilości 75 kg/m2 wraz z transportem masy				
	(242*5,2+28)*0,03*2,5 = 96,48		~96		t
2.003 KNNR 6/1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową		1 235		m2
3 NAWIERZCHNIA					
3.001 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), beton asfaltowy KR1-2, grubość po zagęszczeniu 4·cm, wraz z transportem masy				
	242*5+25 = 1 235,0		~1 235		m2
4 POBOCZA					
4.001 KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10·cm		363		m2
4.002 KNNR 6/0113-0601	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza szer. 0,75 m				
	242*0,75*2 = 363,0		~363,0		m2
4.003 KNR 201/119/3	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza		0,242		km