

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Droga "Do Maja"</b>				
1.001 KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0,250		km
<b>2 Korytowanie, profilowanie</b>				
2.001 KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny			
	13,00 = 13,0			
	2,50 * 246,00 * 80 % = 492,0	505,000		m2
2.002 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	628,00		m2
<b>3 Podbudowa i nawierzchnia</b>				
3.001 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm			
	rozjazd przy drodze powiatowej 13,00			
	w km 0+000-0+004 = 13,0			
	0+004-0+250 2,50 * 246,00 = 615,0	628,000		m2
3.002 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	628,00	1,25	m2
3.003 KNNR 6/309/7 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)	88,08	20,0	t
3.004 KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7·cm			
	Pobocza z materiału kamiennego 250,00 * 0,20 * 2 = 100,0	100,000		m2
<b>4 Bariera energochłonna</b>				
4.001 KNNR 6/703/2	Bariery ochronne stalowe, jednostronne, masa 1 metra barier 39,0·kg	22,00		m
4.002 KNNR 6/703/6	Bariery ochronne stalowe, zakończenie jednostronne, masa 1 metra barier 39,0·kg	8,00		m
<b>5 Oznakowanie</b>				
5.001 KNNR 6/702/1 (2)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm znak B-20	1,00 = 1,0	1,000	szt
5.002 KNNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2			
	j. w. 1,00 = 1,0	1,000		szt
<b>6 Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna</b>				
6.001 KNNR 1/111/2	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	0,250		km