

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Droga "Do Kimli" dł. 140 m					
1.001 KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim		0,140		km
2 Podbudowa i nawierzchnia					
2.001 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	140 * 3 = 420,0	420,000		m2
2.002 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm				
	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-63 mm śr. grubość 15 cm (30 %)	140 * 3 * 30 % = 126,0	126,000		m2
2.003 KNNR 6/1005/3	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia z bitumu		538,51		m2
2.004 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową		538,51		m2
2.005 KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t				
	wjazd	140 * 3 = 420,0			
		6,5 * 6,5 = 42,25			
	zjazd	4,0 * 3,5 = 14,0			
		2,5 * 6,0 = 15,0			
		1,2 * 3,8 = 4,56			
		8,0 * 2,3 = 18,4			
		5,0 * 3,0 = 15,0			
		6,0 * 1,0 = 6,0			
		3,3 * 1,0 = 3,3			
			538,510	0,75	m2
2.006 KNNR 6/308/7 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)		44,21	20,0	t
2.007 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				
	Nawierzchnia bitumiczna - 538,51				
	warstwa ściernalna gr. 5 cm = 538,51		538,510	1,25	m2
2.008 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)		75,53	20,0	t
3 Oznakowanie					
3.001 KNNR 6/702/1 (2)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm		1,00		szt
3.002 KNNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2		1,00		szt