

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 DP 1414 S wkm od 0+380 do km 0+			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,200		km
1.2 Kal. ind. - tymczasowa organizacja ruchu	1		kpl
1.3 CJ 11/2005/3 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 3 cm	460,00		m2
1.4 CJ 11/2001/9 Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm	9,20		m
1.5 KNNR 1/204/1 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-II	18		m3
1.6 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	920		m2
1.7 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	920		m2
1.8 KNR 231/108/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie	5,00		t
1.9 KNNR 6/308/3 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	920	0,50	m2
1.10 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	920		m2
1.11 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	120,00		m2
1.12 KNR 231/816/3 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·80·cm - analogia	9,00		m
1.13 KNNR 6/605/8 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 80·cm - analogia Rury Vipro	9,00		m
1.14 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir	10,40		m3
1.15 KNNR 6/605/5 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 80·cm - analogia	2,00		szt
1.16 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	13,80		m2