

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 231/817/5 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, elementy betonowe grubości 15·cm - korytka muldowe						
0+017-0+119 str P	102	=	102,000000			
0+205-0+251 str L	46	=	46,000000			
korytka w poprzek jezdni	4	=	4,000000			
			152,00	152,00		m
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV						
0+017-0+285	268*3,5	=	938,000000			
			938,00	938,00		m2
1.3 SEK 601/104/5 (2) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen·W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 5·cm, samochód 10,0-15,0·t						
Zacinka na początku	8*1	=	8,000000			
			8,00	8,00		m2
2 Roboty związane z wykonaniem odwodnienia drogi						
2.1 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne						
	1	=	1,000000			
			1,00	1,00		szt
2.2 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych 50x50, grubość prefabrykatów 15·cm - korytka muldowe - ułożenie na ławie betonowej gr. 10cm przy krawędzi drogi						
korytka nowe 0+003-0+017	14	=	14,000000			
			14,00	14,00		m
2.3 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych 50x50, grubość prefabrykatów 15·cm - korytka muldowe - ułożenie na ławie betonowej gr. 10cm przy krawędzi drogi - korytka z rozbiórki						
0+017-0+119 str P	102	=	102,000000			
0+205-0+251 str L	46	=	46,000000			
			148,00	148,00		m
2.4 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych 50x50, grubość prefabrykatów 15·cm - korytka muldowe - ułożenie na ławie betonowej gr. 10cm przy krawędzi drogi - korytka muldowe z kratką żeliwną 40t w poprzek jezdni						
	2*4	=	8,000000			
			8,00	8,00		m
3 Roboty związane z wykonaniem podbudowy						
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm						
0+001-0+019	18*3,5+6	=	69,000000			
			69,00	69,00		m2
4 Roboty związane z wykonaniem nawierzchni drogi i poboczy						
4.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm						
0+000-0+285	285*2,88+6	=	826,800000			
			826,80	826,80		m2
4.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - nawierzchnia i podbudowa zasadnicza						
0+000-0+285	285*2,88+6	=	826,800000			
			826,80	826,80		m2
4.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm						
0+000-0+285	285*2,8+6	=	804,000000			
			804,00	804,00		m2
4.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy						
0+000-0+285	285*2,8+6	=	804,000000			
			804,00	804,00		m2
4.5 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - pobocza						
0+000-0+285	285*0,35*2-148*0,35-14*0,35	=	142,800000			
			142,80	142,80		m2
5 Zjazdy						
5.1 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - zjazdy						
	52	=	52,000000			
			52,00	52,00		m2