

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 SEK 601/104/4 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 4-cm, samochód 5,0-10,0-t Zacinka na początku odcinka 22,95 = 22,950000 22,95						
				22,95		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z wywozem do 1km 0+000-0+887 887*0,6*2-10*0,6 = 1 058,400000 1 058,40						
				1 058,40		m2
1.3 KNNR 6/803/2 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka nieregularna na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie - kostka brukowa betonowa nieregularna, zjazd zwykły istniejący zjazd 15 = 15,000000 15,00						
				15,00		m2
1.4 KNNR 6/806/2 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej - zjazd zwykły Istniejący zjazd 10 = 10,000000 10,00						
				10,00		m
1.5 KNNR 6/806/8 Obrzeża trawnikowe 8x30-cm na podsypce piaskowej - rozebranie zjazd zwykły Istniejący zjazd 10 = 10,000000 10,00						
				10,00		m
1.6 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+621-0+887 723,76+266*0,5*2 = 989,760000 989,76						
				989,76		m2
2 Podbudowa						
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 0+621-0+887 723,76+266*0,5*2 = 989,760000 989,76						
				989,76		m2
3 Nawierzchnia						
3.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+000-0+621 1624,57 = 1 624,570000 1 624,57						
				1 624,57		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+621 1624,57 = 1 624,570000 1 624,57						
				1 624,57		m2
3.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm - warstwa profilowa gr. 2cm (krotność 0,5) 0+000-0+621 1624,57 = 1 624,570000 1 624,57						
				1 624,57	0,5	m2
3.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+621 1624,57 = 1 624,570000 1 624,57						
				1 624,57		m2
3.5 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 0+000-0+621 1624,57 = 1 624,570000 1 624,6						
				1 624,6		m2
3.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm 0+000-0+887 1624,57+723,76+887*0,08 = 2 419,290000 2 419,29						
				2 419,29		m2
3.7 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+887 1624,57+723,76 = 2 348,330000 2 348,33						
				2 348,33		m2
3.8 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm 0+000-0+887 1624,57+723,76 = 2 348,330000 2 348,33						
				2 348,33		m2
3.9 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+887 1624,57+723,76 = 2 348,330000 2 348,33						
				2 348,33		m2
3.10 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - pobocza 0+000-0+887 887*0,5*2-10*0,5 = 882,000000 882,00						
				882,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4 Zjazdy						
4.1 KNNR 6/113/6						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - zjazdy zwykłe						
	70	=	70,000000			
	15	=	15,000000			
			85,00	85,00		m2
4.2 KNNR 6/403/3						
Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa						
Zjazd zwykły	10	=	10,000000			
			10,00	10,00		m
4.3 KNNR 6/404/5						
Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową						
zjazd zwykły	4	=	4,000000			
			4,00	4,00		m
4.4 KNNR 6/502/2 (1)						
Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - kostka z rozbiórki						
zjazd zwykły	15	=	15,000000			
			15,00	15,00		m2