

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 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 początek i końcu odcinka 4*2,8+12	= 23,200000 23,20		23,20		m2
1.2 KNR 201/206/3 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10-t - zerwanie ziemi urodzajnej gr. 15 cm i 10cm (pobocza, rowy, teren za przeciwksarpą) ścinanie poboczy 0+000-0+477 477*0,4*2*0,1 = 38,160000 Nawierzchnia gruntowa km 0+477-0+631 154*4,0*0,15 = 92,400000 rów str L km 0+477-0+631 154*1,4*0,1 = 21,560000 152,12			152,12		m3
1.3 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III - oczyszczenie istniejącego rowu 0+477-0+631 str L 154*0,4 = 61,600000 = 0,000000 61,60			61,60		m3
1.4 KNR 201/314/2 Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV 0+477-0+631 str p 61,6 = 61,600000 = 0,000000 61,60			61,60		m3
1.5 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+050-0+631 581*3,5 = 2 033,500000 2 033,50			2 033,50		m2
2 Roboty związane z wykonaniem podbudowy					
2.1 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 0+477-0+631 154*3,8 = 585,200000 ZJAZDY 10 = 10,000000 595,20			595,20		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 0+477-0+631 154*3,5 = 539,000000 539,00			539,00		m2
2.3 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm Zjazd 120 = 120,000000 120,00			120,00		m2
3 Roboty związane z wykonaniem nawierzchni drogi i poboczy					
3.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+000-0+050 50*2,88 = 144,000000 144,00			144,00		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+050 50*2,88 = 144,000000 144,00			144,00		m2
3.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm 0+000-0+631 631*2,88+9 = 1 826,280000 1 826,28			1 826,28		m2
3.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+631 631*2,88+9 = 1 826,280000 1 826,28			1 826,28		m2
3.5 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm 0+000-0+631 631*2,8+9 = 1 775,800000 1 775,80			1 775,80		m2
3.6 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+631 631*2,8+9 = 1 775,800000 1 775,80			1 775,80		m2
3.7 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm - pobocza 0+000-0+631 631*0,3*2 = 378,600000 378,60			378,60		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4 Odowdnienie drogi						
4.1 KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III - wykop pod ławę					
	przepust pod zjazdem zwykłym	6*0,6*0,15	= 0,540000			
			0,54	0,54		m3
4.2 KNNR 6/112/6	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - ława pod przepust					
	przepust pod zjazdem zwykłym	6*0,6	= 3,600000			
			3,60	3,60		m2
4.3 KNR 231/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi·40·cm - przepust PP SN 8 K2-Kan Fi 400mm z zasypaniem ziemią z wykopu					
		6	= 6,000000			
			6,00	6,00		m
4.4 KNR 231/605/3	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi·40·cm - prefabrykowane ścianki skośne					
		2	= 2,000000			
			2,00	2,00		szt