

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubość do 10 cm, z wywozem do 1km 0+295-0+407 112*0,5*2 = <u>112,000000</u> 112,00	112,00		m2
1.2 SEK 601/104/4 (2) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokość 4 cm, samochód 10,0-15,0 t - zacinki na początku i końcu odcinka 3,5*2+3,5*2 = <u>14,000000</u> 14,00	14,00		m2
1.3 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10 t - wykonanie koryta 0+325-0+407 str L 82*1*0,3 = 24,600000 przełom 4,5*20*0,3 = 27,000000 POcztek i koniec odcinka - obniżenie niwelety (20+20)*4,5*0,5 = 90,000000 141,60	141,60		m3
1.4 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - istniejąca nawierzchnia drogi z kruszywa naturalnego 0+295-0+407 112*4,5 = <u>504,000000</u> 504,00	504,00		m2
2 Podbudowa			
2.1 KNNR 6/112/3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30 cm 0+325-0+407 str L 82*1 = 82,000000 przełom 4,5*20 = 90,000000 POcztek i koniec odcinka - obniżenie niwelety (20+20)*4,5 = 180,000000 352,00	352,00		m2
2.2 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm 0+295-0+407 112*4,5 = 504,000000 zjazd 20*2 = 40,000000 544,00	544,00		m2
2.3 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 0+295-0+407 112*4,5 = 504,000000 zjazd 20*2 = 40,000000 544,00	544,00		m2
3 Nawierzchnia drogi			
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wiązająca, grubość 4 cm 0+295-0+407 112*3,58 = <u>400,960000</u> 400,96	400,96		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+295-0+407 112*3,5 = <u>392,000000</u> 392,00	392,00		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3 cm 0+295-0+407 112*3,5 = <u>392,000000</u> 392,00	392,00		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 0+295-0+407 112*3,5 = <u>392,000000</u> 392,00	392,00		m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8) 0+295-0+407 112*0,5*2 = <u>112,000000</u> 112,00	112,00	0,8	m2