

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1 km 0+000-0+200	200*0,5*2-40*0,5 = 180,000000	180,00		m2
1.2 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 - frezowanie nawierzchni na początku i końcu odcinka i na zjazdach Zacinka na początku odcinka	3,8*4,5 = 17,100000	17,10		m2
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 - rozebranie istniejącej podbudowy z klinca gr. 10cm (materiał do ponownego wbudowania) 0+070-0+175	105*2,7*0,1 = 28,350000	28,35		m3
1.4 KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - korytowanie - obniżenie niwelety 0+070-0+175	105*3,5*0,3 = 110,250000	110,25		m3
1.5 KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+019-0+200	181*3,5 = 633,500000	633,50		m2
2 Podbudowa drogi					
2.1 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm 0+070-0+175	105*3,5 = 367,500000	367,50		m2
2.2 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 0+070-0+175	105*3,5 = 367,500000	367,50		m2
2.3 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm 0+010-0+70 0+175-0+200	60*3,5 25*3,5 = 210,000000 = 87,500000	297,50		m2
3 Nawierzchnia drogi					
3.1 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+000-0+200	200*2,78+2,3*4,5 = 566,350000	566,35		m2
3.2 KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm 0+000-0+200	200*2,7+2,3*4,5 = 550,350000	550,35		m2
3.3 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+200	200*2,7+2,3*4,5 = 550,350000	550,35		m2
3.4 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8) - materiał z rozbiórki z istniejącej podbudowy drogi 0+000-0+200	200*0,4*2-40*0,4 = 144,000000	144,00	0,8	m2
4 Zjazdy					
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 - korytowanie - obniżenie niwelety (9+9+5,5+5,5+8+3,5)*0,8*0,25	= 8,100000	8,10		m3
4.2 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm (9+9+5,5+5,5+8+3,5)*0,8	= 32,400000	32,40		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4.3 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm - 3 cm (krotność 0,75)	$(9+9+5,5+5,5+8+3,5)*0,8$	= 32,400000 = 0,000000 <u>32,40</u>	32,40	0,75	m2
4.4 KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3' cm	$(9+9+5,5+5,5+8+3,5)*0,8$	= 32,400000 <u>32,40</u>	32,40		m2
4.5 KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy	$(9+9+5,5+5,5+8+3,5)*0,8$	= 32,400000 <u>32,40</u>	32,40		m2