

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilo	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 placie składowe, frezowanie na głębokości 4 cm, samochód 5,0-10,0 t 8*2,8 = <u>22,400000</u> 22,40	22,40		m2
1.2 KNR 201/105/6 Mechaniczne karczowanie pni, Fi 56-65 cm 2 = <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
1.3 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiłbiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+000-0+215 215*3*0,25+6*0,25 = <u>162,750000</u> 162,75	162,75		m3
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi			
2.1 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagłębieniu 15 cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacją 0+000-0+240 240*3+6 = <u>726,000000</u> 726,00	726,00		m2
2.2 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprężaniem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubo podbudowy po zagłębieniu 15 cm - wykonanie stabilizacji gruntu cementem RM=1,5 MPa 0+000-0+240 240*3+6 = <u>726,000000</u> 726,00	726,00		m2
2.3 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprężaniem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy - grubość 15 cm (krotność 15) 0+000-0+240 240*3+6 = <u>726,000000</u> 726,00	726,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagłębieniu 15 cm 0+000-0+240 240*3,36+6 = <u>812,400000</u> 812,40	812,40		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wiązająca, grubość 4 cm 0+000-0+240 240*2,68+6 = <u>649,200000</u> 649,20	649,20		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3 cm 0+000-0+240 240*2,6+6 = <u>630,000000</u> 630,00	630,00		m2
2.7 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 0+000-0+240 240*2,6+6 = <u>630,000000</u> 630,00	630,00		m2
2.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagłębieniu 10 cm - wykonanie poboczy szerokość 0,5 m - gr 8 cm (krotność 0,8) 0+000-0+240 240*0,3*2 = <u>144,000000</u> 144,00	144,00	0,8	m2
3 Zjazdy			
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagłębieniu 15 cm 45 = <u>45,000000</u> 45,00	45,00		m2