

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie pasa drogowego 0+004-0+185 0,181 = 0,181000 0,18	0,18		km
1.2 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 - zacinka na początku odcinka Zacinka na początku odcinka 1,2*5 = 6,000000 6,00	6,00		m2
1.3 KNR 201/103/6 cinanie drzew pił mechanicznych, Fi 56-65 cm 3 = 3,000000 3,00	3,00		szt
1.4 KNR 201/105/6 Mechaniczne karczowanie pni, Fi 56-65 cm 7 = 7,000000 7,00	7,00		szt
1.5 KNR 201/206/1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II - zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej 0+025-0+085 Str p 60*2*0,1 = 12,000000 12,00	12,00		m3
1.6 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - rozebranie skarpy i jej przesunięcie 0+025-0+085 str P 60*1,2*1,5 = 108,000000 108,00	108,00		m3
1.7 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+004-0+130 126*4*0,25 = 126,000000 126,00	126,00		m3
1.8 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+130-0+185 55*4 = 220,000000 220,00	220,00		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi			
2.1 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacją 0+004-0+185 181*4 = 724,000000 724,00	724,00		m2
2.2 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubo podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - wykonanie stabilizacji gruntu cementem RM=1,5 MPa 0+004-0+185 181*4 = 724,000000 724,00	724,00		m2
2.3 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdą następną 1 cm grubości podbudowy - grubość 15 cm (krotność 15) 0+004-0+185 181*4 = 724,000000 724,00	724,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 0+004-0+185 181*4 = 724,000000 724,00	724,00		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wiązająca, grubość 4 cm 0+004-0+185 181*3,08 = 557,480000 557,48	557,48		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3 cm 0+004-0+185 181*3,0 = 543,000000 543,00	543,00		m2
2.7 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdą dalszą 1 cm grubości warstwy 0+004-0+185 181*3,0 = 543,000000 543,00	543,00		m2
2.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy szerokość 0,5 m - gr 8 cm (krotność 0,8) 0+004-0+185 181*0,5*2 = 181,000000 181,00	181,00	0,8	m2