

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, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km 0+355-0+510 155*0,4+50*0,4 = <u>82,000000</u> 82,00	82,00		m2
1.2 SEK 601/104/4 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na gł boko ci 4'cm, samochód 5,0-10,0't - zacinki na pocz tku i ko cu odcinka i przełom Zacinka na pocz tku odcinka 2,6*3 = <u>7,800000</u> 7,80	7,80		m2
1.3 KNR 201/206/1 Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,40'm3, grunt kategorii I-II - rozebranie skarpy 0+405-0+510 105*1,2*1,0 = <u>126,000000</u> 126,00	126,00		m3
1.4 KNR 201/103/4 cinanie drzew pił mechaniczn , Fi'36-45'cm 11 = <u>11,000000</u> 11,00	11,00		szt
1.5 KNR 201/105/4 Mechaniczne karczowanie pni, Fi'36-45'cm 11 = <u>11,000000</u> 11,00	11,00		szt
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi			
2.1 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+355-0+510 155*3 = <u>465,000000</u> 465,00	465,00		m2
2.2 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubo podbudowy po zag szczeniu 15'cm - wykonanie stabilizacji gruntu cementem RM=1,5 MPa 0+355-0+510 155*3 = <u>465,000000</u> 465,00	465,00		m2
2.3 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za ka dy nast pny 1'cm grubo ci podbudowy - grubo 15 cm (krotno 15) 0+355-0+510 155*3 = <u>465,000000</u> 465,00	465,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+355-0+510 155*3 = <u>465,000000</u> 465,00	465,00		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 0+355-0+510 155*2,68 = <u>415,400000</u> 415,40	415,40		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 0+355-0+510 155*2,6 = <u>403,000000</u> 403,00	403,00		m2
2.7 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy 0+355-0+510 155*2,6 = <u>403,000000</u> 403,00	403,00		m2
2.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szeroko 0,3m - gr 8cm (krotno 0,8) 0+355-0+510 155*0,3*2 = <u>93,000000</u> 93,00	93,00	0,8	m2