

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+883-1+558 675*0,75*2 = 1 012,500000 1 012,50	1 012,50		m2
1.2 SEK 601/104/5 (2) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen 'W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na gł boko ci 5'cm, samochód 10,0-15,0't - frezowanie nawierzchni na pocz tku odcinka i na zjazdach Zacinka na pocz tku odcinka 3*6 = 18,000000 Zjazdy 15 = 15,000000 33,00	33,00		m2
1.3 KNR 201/206/3 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,60'm3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10't - odmulenie istniej cego rowu 1280*0,25 = 320,000000 = 0,000000 320,00	320,00		m3
1.4 KNR 231/1404/1 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi'0,4'm 80 = 80,000000 80,00	80,00		m
1.5 KNKRB 6/604/5 Przepusty rurowe pod zjazdami rozebranie przepustów z rur betonowych Fi 40 cm - rozebranie przepustów wraz z zasypk do poziomu posadowienia przepustu 12 = 12,000000 12,00	12,00		m
1.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+883-1+558 675*4,5 = 3 037,500000 3 037,50	3 037,50		m2
2 Roboty zwi zane z wykonaniem odwodnienia drogi			
2.1 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,60'm3, grunt kategorii IV, samochód 5-10't - wykop pod przepust 12*0,15*0,6 = 1,080000 1,08	1,08		m3
2.2 KNNR 6/112/5 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - ława pod kolektor i studnie 12*0,6 = 7,200000 7,20	7,20		m2
2.3 KNR 231/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi'40'cm - przepust z rur PP SN 8 K2-Kan 12 = 12,000000 12,00	12,00		m
2.4 KNR 231/605/3 Przepusty rurowe pod zjazdami, cianki czołowe dla rur Fi'40'cm - prefabrykowane cianki proste dla przsepustów Fi 40 4 = 4,000000 4,00	4,00		szt
2.5 KNR 228/501/9 (1) Obsypka przepustów kruszywem dowiezionym, piasek i pospółka 12*0,6*0,6-12*3,14*0,225*0,225 = 2,412450 2,41	2,41		m3
3 Podbudowa i nawierzchnia drogi			
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 675*4,5 = 3 037,500000 3 037,50	3 037,50		m2
3.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 260*3,58 = 930,800000 930,80	930,80		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubo ci 3'cm (D - 05.03.05a) 260*3,5 = 910,000000 910,00	910,00		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy (D - 05.03.05a) 910 = 910,000000 910,00	910,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szeroko 0,5m - gr 8cm (krotno 0,8) $260 \cdot 2 \cdot 0,5 = \frac{260,000000}{260,00}$	260,00	0,8	m2