

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		I Roboty Przygotowawcze				
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0.470		
2 d.1	KNR AT-03 0102-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 450mb x 3,0m =1350,0m2	m ²	1350.0		
2		II Roboty ziemne				
3 d.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km Koryto pod podbudowę 20mb x 3,2m x 0,43=27,52 Koryto pod pobocza 450m x 2 x 0,6 x 0,4== 216,0	m ³	243.52		
3		III. Konstrukcja i nawierzchnia				
4 d.3	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Analogia: Grubość 15cm , Rm= 2,5Mpa - Dowóz	m ²	64.0		
5 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Analogia Krotność = 1.25	m ²	64.0		
6 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm/ doziarnienie/ Kł fr 0.31,5 gr 8cm 470mb x 3,20m=1504,0	m ²	1504		
7 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z MCE -recykling na zimno - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm Analogia	m ²	1504		
8 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	1504		
9 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po za-gęszcz. 4 cm 470mb x 3,10=1457,0	m ²	1457.0		
10 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po za-gęszcz. 3 cm Analogia gr.4 cm Krotność = 1.33	m ²	1410.0		
4		IV Pobocza				
11 d.4	KNR 2-31 0502-04	Umocnienie skarp , dna rowów z płyt ażurowych 40x60x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wykonaniem podbudowy gr.10cm ze stab.1,5mpa 450mb x 2x0,6m + 100 x 1,2= 660,0	m ²	660.0		
12 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Analogia. Przebrukowanie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej	m ²	63.0		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: