

Przedmiar Robót			
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot. Jedn.
1 DROGA Nr 220/406 o długości 2 810 mb			
1.001 KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,810	km
1.002 KNR 231/1401/6	Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie, mechanicznie, profilowanie, 2 810 m x 3,5 m	9 835,00	m2
1.003 KNR 231/1401/7	Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie, mechanicznie, zagęszczanie , 2 810 m x 3,5 m	9 835,00	m2
1.004 KNR 231/104/3	Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm , 2 810 m x 3,0m	8 430,00	m2
1.005 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm , 2 810 m x 3,0 m	8 430,00	m2
1.006 KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm 2 810m x 3,0 m	8 430,00	m2
1.007 KNR 201/217/5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii I-II-rowy obustronne 2810 mb x 1,1 m3 x 2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6 182,00	m3
1.008 KNNR 6/1301/1	Naprawy dróg gruntowych , plantowanie poboczy -profilowanie , 2 810 mb x 0,5 m x 2	1 290,00	m2
1.009 KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych,plantowanie poboczy -zagęszczenie , 1 290 mb x 0,5 m x 2	1 290,00	m2
1.010 KNR 231/1404/2	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0.5-m - 2 sztuki	8,00	m