

## 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 górną, 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 podsiębiemymi 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	2 810,00		m2
1.009	KNNR 6/1301/2 Naprawy dróg gruntowych, plantowanie poboczy -zagęszczenie, 2810 mb x 0,5 m x 2	2 810,00		m2
1.010	KNR 231/1404/2 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0.5-m - 2 sztuki	8,00		m