

Przedmiar Robót				
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 DROGA Nr 20 o długości 1 941 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	1,941		km
1.002	KNR 231/1401/6 Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie, mechanicznie, profilowanie 1 941 m x 3,5 m	6 793,50		m2
1.003	KNR 231/1401/7 Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie, mechanicznie, zagęszczanie 1 941m x 3,5 m	6 793,50		m2
1.004	KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm 1 941 mb x 3,0m	5 823,00		m2
1.005	KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm 941mb x 3,0 m	5 823,0		m2
1.006	KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm 1 941 mb x 3,0 m	5 823,00		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 1 941 mb x 1,1 m3 x 2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4 270,20		m3
1.008	KNR 231/1404/2 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi·0.5·m , 5 szt	20,00		m
1.009	KNNR 6/1301/1 Naprawy dróg gruntowych , plantowanie poboczy ·profilowanie 1 941 mb x 0,5 m x 2	1 941,00		m2
1.010	KNNR 6/1301/2 Naprawy dróg gruntowych,plantowanie poboczy ·zagęszczenie 1 941mb x 0,5 m x 2	1 941,00		m2
2 Droga Nr 20 -mijanki 6 szt				
2.001	KNR 231/1401/7 Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie, mechanicznie, zagęszczanie 23 m x 3,0 m x 6 szt	414,00		m2
2.002	KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm 23 m x 3 ,0 m x 6 szt	414,00		m2
2.003	KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm 23 m x 3,0 m x 6 szt	414,00		m2
2.004	KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm 23 x 3,0 m x 6 szt	414,00		m2