

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT			
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - droga nr. ew. 220 o dł. 300m i szer. śr. 3,00m, droga nr. ew. 273/2 dł. 1100m i szer. śr. 3,00m $0,300+1,100 = \underline{\quad 1,4}$ $\quad 1,4$	~1,400		km
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV - droga nr. ew. 220 o dł. 300m i szer. śr. 3,00m, droga nr. ew. 273/2 dł. 1100m i szer. śr. 3,00m $300*3+1100*3 = \underline{\quad 4\ 200,0}$ $\quad 4\ 200,0$	~4 200,000		m2
1.3 KNR 231/116/3 Podbudowy z żuźla wielkopieczowego / kruszywo Loressta /, na jezdniach, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm - droga nr. ew. 273/2 dł. 1100m i szer. śr. 3,00m $1100*3 = \underline{\quad 3\ 300,0}$ $\quad 3\ 300,0$	~3 300,000		m2
1.4 KNR 231/203/4 Nawierzchnie z żuźla paleniskowego / kruszywo Loresta /, warstwa jezdni górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - droga nr. ew. 273/2 dł. 1100m i szer. śr. 3,00m $1100*3 = \underline{\quad 3\ 300,0}$ $\quad 3\ 300,0$	~3 300,000	3,00	m2
1.5 KNR 231/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 3·cm - droga nr. ew. 220 o dł. 300m i szer. śr. 3,00m $300*3*0,03 = \underline{\quad 27,0}$ $\quad 27,0$	~27,000		m3
1.6 KNR 231/1402/2 Plantowanie poboczy ręczne obustronnie pasem 0,50m - droga nr. ew. 273/2 dł. 1100m i szer. śr. 3,00m $1000*0,5*2 = \underline{\quad 1\ 000,0}$ $\quad 1\ 000,0$	~1 000,000		m2