

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. dz. 404 na długości 1000m i szerokości 4,50m w km 0+150-1+150 $1,000 = \frac{1,0}{1,0}$	~1,000		km
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV - - droga nr. dz. 404 na długości 1000m i szerokości 4,50m w km 0+150-1+150 $1000*4,50 = \frac{4\ 500,0}{4\ 500,0}$	~4 500,000		m2
1.3 KNR 231/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 6·cm - droga nr. dz. 404 na długości 1000m i szerokości 4,50m w km 0+150-1+150 $1000*4,50*0,06 = \frac{270,0}{270,0}$	~270,000		m3