

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty pomiarowe</b>			
1 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym ; 0,550 = $\frac{0,550000}{0,55}$	0,55		km
<b>2 Wykonanie nawierzchni</b>			
2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 550*5,0 = $\frac{2\,750,000000}{2\,750}$	2 750		m2
3 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm/ wykonana z kamienia bazaltowego/ 550*5,0 = $\frac{2\,750,000000}{2\,750}$	2 750		m2
4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC8S W 50/70, grubość warstwy wścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5-10 t/ przyjęto gr. 5 cm/ ; 550*4,00 = $\frac{2\,200,000000}{2\,200}$	2 200	1,25	m2
5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20-cm/ dotyczy wykonania poboczny z destruktu asfaltowego/ 550*0,50*2 = $\frac{550,000000}{550}$	550		m2