

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1		Element			
1.1	KNR 201/119 /3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,620 $= 0,620000$ Ogółem: 0,620	km	0,620	
1.2	KNR 231/14 02/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe 620*0,7*2 $= 868,000000$ Ogółem: 868,000	m2	868,000	
1.3	KNR 231/14 02/5 (2)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km transportu ponad 1`km	m2	868	
1.4	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10`cm 5,3*4 $= 21,200000$ Ogółem: 21,200	m	21,200	
1.5	AT 3/102/2	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1`km, nawierzchnia gr. 4`cm 620*5,3 $= 3\ 286,000000$ Ogółem: 3 286,000	m2	3 286,000	
1.6	KNR 231/10 04/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	3 286	
1.7	KNR 231/10 04/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	3 286	2
1.8	KNR 231/31 0/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm	m2	3 286	
1.9	KNR 231/31 0/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3`cm	m2	3 224	
1.10	KNR 231/31 0/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy	m2	3 224	
1.11	KNR 231/20 4/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm	m2	868	
1.12	KNR 231/20 4/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy- analogia tu grubość warstwy minimum 3`cm z destruktu asfaltowego	m2	868	