

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm 0+000	6	= 6,000000	6,00		m
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1km 0+000-0+180 str L i P 0+126-0+180 - pas środkiem jezdni	180*0,6 54*0,6	= 108,000000 = 32,400000	140,40		m2
1.3 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	3	= 3,000000	3,00		szt
1.4 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+000-0+005 - koryto na szerokości zjazdu 0+005-0+115 - koryto środkiem jezdni o szerokości 60cm	(5*4+1,5*3)*0,45 110*0,6*0,2	= 11,025000 = 13,200000	24,23		m3
1.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego, żwir, nawierzchnia żwirowo gruntowa 0+000-0+180	180*4,1+1,5*3	= 742,500000	742,50		m2
2 Podbudowy i nawierzchnia drogi					
2.1 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 0+005-0+115 - środkiem jezdni o szerokości 60cm	110*0,6	= 66,000000	66,00		m2
2.2 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm 0+000-0+005 - zjazd	4*5+1,5*3	= 24,500000	24,50		m2
2.3 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm 0+000-0+005 - zjazd	4*5+1,5*3	= 24,500000	24,50		m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 0+005-0+180	175*4,16	= 728,000000	728,00		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+000-0+180	3,08*180+1,5*3	= 558,900000	558,90		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3 cm 0+000-0+180	3,0*180+1,5*3	= 544,500000	544,50		m2
2.7 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	544,50	= 544,500000	544,50		m2
2.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+180 zjazdu	180*0,5*2+4*1,5 6*1,5	= 186,000000 = 9,000000	195,00	0,8	m2