

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>					
1.1 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm 0+000	6	= 6,000000 6,00	6,00		m
1.2 KNNR 6/807/4 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, elementy betonowe 15 cm 0+000-0+056	56	= 56,000000 56,00	56,00		m
1.3 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1km 0+000-0+070 str P 0+000-0+070 str L	70*0,5 70*0,25	= 35,000000 = 17,500000 52,50	52,50		m2
1.4 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+070	70*3,5	= 245,000000 245,00	245,00		m2
<b>2 Odwodnienie drogi</b>					
2.1 KNNR 6/606/3 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15 cm - istniejące ścieki 0+000-0+056	56	= 56,000000 56,00	56,00		m
<b>o odbudowy i nawierzchnia drogi</b>					
3.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm 0+000-0+056 0+056-0+070	56*3,5 14*4	= 196,000000 = 56,000000 252,00	252,00		m2
3.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+000-0+070	70*3,0	= 210,000000 210,00	210,00		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm 0+000-0+070	70*3,0	= 210,000000 210,00	210,00		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	210	= 210,000000 210,00	210,00		m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+070 str L 0+056-0+070 str P	70*0,4 14*0,4	= 28,000000 = 5,600000 33,60	33,60	0,8	m2