

### Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. SĄCZKI - NA ODCINKU PRZEŁOMÓW</b>	
<b>1. KNNR 1 0210-0100</b> Wykopy pod sączki wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,15m <sup>3</sup> ; w gruncie kat. I-III 0,5*0,88*8*18 = 63,4 m <sup>3</sup> Jednostka: 100 m <sup>3</sup>	0,6340
<b>2. KNNR 6 0103-0300</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. 8*0,5*18 = 72 m <sup>2</sup> Jednostka: 100 m <sup>2</sup>	0,7200
<b>3. KNNR 6 0106-0500</b> Warstwa odcinające pod sączkiem zagęszczana mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. Piasek płukany 8*0,5*18 = 72 m <sup>2</sup> Jednostka: 100 m <sup>2</sup>	0,7200
<b>4. KNNR 6 0113-0200</b> Warstwa z kruszyw łamanych na szerokości sączków. Warstwa dolna grubości 70 cm 8*0,5*18 = 72 m <sup>2</sup> Krotność = 3,50 Jednostka: 100 m <sup>2</sup>	0,7200
<b>5. KNNR 6 0601-0100</b> Sączki poprzeczne kategoria gruntu III. 8*18 = 144 m Jednostka: 100 m	1,4400
<b>6. KNNR 6 0113-0400</b> Warstwa z kruszyw łamanych na szerokości sączków. Warstwa górna grubości 8 cm . 8*0,5*18 = 72 m <sup>2</sup> Jednostka: 100 m <sup>2</sup>	0,7200
<b>Dział nr 2. NAWIERZCHNIA</b>	
<b>7. KNNR 6 1005-0700</b> Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową - 0,5 kg/m <sup>2</sup> 3015+395x0,2+175x0,2=3129 m <sup>2</sup> Jednostka: 100 m <sup>2</sup>	31,2900
<b>8. KNNR 6 0308-0104</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy 5-10t 3015+395x0,2=3094 m <sup>2</sup> Jednostka: 100 m <sup>2</sup>	30,9400

Opis robót	Ilość robót
<p>9. KNNR 6 1005-0700</p> <p>Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem - 0,3 kg/m<sup>2</sup></p> <p>3015+395x0,2=3094 m<sup>2</sup></p> <p>Jednostka: 100 m<sup>2</sup></p>	30,9400
<p>10. KNNR 6 0309-0204</p> <p>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 4 cm.</p> <p>Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy 5-10 t</p> <p>395x5+(37+19)x5+32x2,5+2x(18x3x0,5)+2x(6x7x0,5)+17x4,6x0,5+35x5+50x5+2x5+55x2=3015 m<sup>2</sup></p> <p>Jednostka: 100 m<sup>2</sup></p>	30,1500