

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstaw a wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNNR1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,450	km	0,450
2.	KNNR6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej, obustronne krawędzie na szerokości 1,0m 450,0x1,0x2,0	m <sup>2</sup>	900,00
3.	KNNR6 1005-07	Analogia- skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup> przed ułożeniem warstwy profilującej 70,0x5,0+380,0x4,70	m <sup>2</sup>	2 136,00
4.	KNNR6 1005-07	Analogia- skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową przygotowanej warstwy profilującej w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup> przed ułożeniem warstwy ścieralnej - droga 70,0x5,0+380,0x4,70=2136,00 - zjazd (20,0+4,0)x0,5x12,0=144,00	m <sup>2</sup>	2 280,00
5.	KNNR6 0108-02	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszką mineralno- asfaltową AC 16 średnio 75kg/m <sup>2</sup> 2136,0x0,075	Mg	160,20
6.	KNNR6 0309-02	Analogia- mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 o grubości 5cm Kategoria ruchu KR3 - droga 70,0x5,0+380,0x4,70=2136,00 - zjazd (20,0+4,0)x0,5x12,0=144,00	m <sup>2</sup>	2 280,00
7.	KNR AT-03 0102-04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 4cm z wbudowaniem frezu w pobocze 5,0x2,0	m <sup>2</sup>	10,00
8.	KNNR6 0112-05	Analogia- nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego gr. śr. 10cm 450,0x1,0x2,0	m <sup>2</sup>	900,00