

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa 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 450,00	km	0,450
2.	KNNR6 1005-06	Mechaniczne oczyszczanie istniejącej nawierzchni bitumicznej (krawędzie istniejącej nawierzchni na szerokość 1,0m) 450,0x1,0x2,0	m ²	900,00
3.	KNNR6 1005-07	Analogia- skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową, istniejącej nawierzchni asfaltowej w ilości 0,5kg/m ² przed ułożeniem warstwy profilującej 450,0x4,75 (śr. szerokość jezdni)	m ²	2 137,50
4.	KNNR6 1005-07	Analogia- skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m ² na położonej warstwie profilującej przed ułożeniem warstwy ścieralnej 450,0x4,75	m ²	2 137,50
5.	KNNR6 0108-02	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno- asfaltową średnio 75kg/m ² 2137,50x0,075	Mg	160,30
6.	KNNR6 0309-02	Analogia- mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S/50/70 grubości 5cm Kategoria ruchu KR 3 450,0x4,75	m ²	2 137,50
7.	KNR AT-03 0102-04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 5cm z wbudowaniem urobku w pobocze 5,0x2,0+4,75x2,0	m ²	19,50
8.	KNNR6 0112-05	Analogia- nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego gr. śr. 10cm - droga 450,0x1,0x2,0=900,0 - zjazdy [(6,0x3,0)x0,5x3,0]x2,0 = 27,0	m ²	927,00