

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa wyceny	Opis i obliczenia zadania robót	Jedn. miary	Ilość
I. roboty przygotowawcze				
1.	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śr. gr. 5 cm z wywozem materiału celem wbudowania w pobocze 5,5x2,0x2	m ²	22,00
2.	KNNR6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej (krawędzie istniejącej nawierzchni na szerokość 0,5 m) 900x0,5x2	m ²	900,00
3.	KNNR6 1005-07	Regulacja pionowa studni – wpustu ulicznego	m ³	0,2
II. Podbudowa				
4.	KNNR6 1005-07	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5kg/m2 przed wykonaniem profilu poprzecznego 900x5,5	m ²	4.950,00
5.	KNNR6 1005-07	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową wyrównania profilu oraz istniejącej nawierzchni i zjazdów przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni. 900x5,5	m ²	4.950,00
6.	KNNR6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym grubości średnio 5 cm - wjazdy przy cmentarzu (8,0x6,0x3)x0,05	m ³	7,20
III. Nawierzchnia				
7.	KNNR6 0108-2	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno asfaltową AC11W dla KR-2 wg WT-1 i WT-2 z 2010r. mechanicznie, średnia 127,5 kg/m2 900x5,5x0,1275	Mg	631,125
8.	KNNR6 0309-02	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z BA AC 11S KR-2 wg WT-1 i WT-2 z 2010r, grubość po zagęszczeniu 4 cm 900x5,5 + zjazdy (8,0x6,0)x3	m ²	5.094,00
V. Elementy bezpieczeństwa				
9.	KNNR6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową białą – linie ciągłe i przerywane krawędziowe malowane mechanicznie 900x2x0,12	m ²	216,00
VI . Roboty wykończeniowe				
10.	KNNR6 1301-06	Mechaniczne ścięcie poboczy grubości powyżej 20 cm z wywozem urobku na odl. do 2 km 550x0,7 strona prawa	m ²	385,00
11.	KNNR6 0112-05	Analogia-nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego – grubość śr. 15 cm po zagęszczeniu str. prawa – 550x0,7+350x1,0=735 str. lewa – 900 x 1,0 =900	m ²	1.635,00