

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	Opis i obliczenia robót	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe -trasa dróg w terenie równinnym 213 m	km	0,213
2	KNNR6 0102- 02/03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm z wykorzystaniem materiału na miejscu 5,62*2,0+5,6x2,0+ 35*1,0	m2	57,50
3.	KNNR 6 1005-07	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3ZM szybko rozpadowa istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,3 kg/m ² przed ułożeniem warstwy profilującej Krotność =0,6 5,65x213	m2	1203,45
4.	KNNR 6 1005-07	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3ZM szybko rozpadowa warstwy profilującej przed ułożeniem warstwy ścieralnej w ilości 0,3 kg/m ² 5,60x213	m ²	1192,80
5.	KNNR6 KNR AT-04 0104-03	Analogia- geokompozyt do wzmocnienia nawierzchni bitumicznej. Rodzaj siatki 100/100 surowiec zbrojący z włókna szklanego o wysokiej odporności temperaturowej, wielkość oczek ok. 40 mm x 40mm. Funkcja wzmacniająca i przeciwspekaniowa. Siatkę wbudować na uprzednio wyrównanej nawierzchni bitumicznej, zgodnie z zaleceniami producenta skropić nawierzchnię odpowiednim lepiszczem. Siatkę rozłożyć na połączeniu istniejącej nawierzchni z poszerzeniem szerokości 1,0 m. Zabezpieczyć siatkę przed jej przemieszczeniem się przytwierdzając ją do nawierzchni wstrzeliwanymi gwoździami z metalowymi podkładkami 213x1,0x2	m ²	426,00
6	KNNR6 0108-05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-bitumiczną średnio 100 kg/m ² 5,65x213x0,100	Mg	120,35
7	KNNR6 0308-01	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S dla KR3 gr. 4 cm 5,60 x 213	m2	1192,80
8	KNNR6 0112-05	Analogi nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego gr. 10 cm po zagęszczeniu 213x1,0x2	m2	426,00
9	KNNR6 1108-01	Remont cząstkowy istniejącej nawierzchni bitumicznej uprzednio sfrezowanej mieszanką mineralno- bitumiczną AC11S dla KR3 gr. 4 cm 35 x1,0 x 0,100	Mg	3,50