

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119-d.103 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	$0,124+0,128+0,564 = 0.816$
Roboty ziemne.				
2	KNR 2-31 1402-d.205 D.06.03.01.	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²	$0,5*2*(816,0+77,0) = 893.000$
Nawierzchnia				
3	KNR - AT-03/d.30101/01 D.05.03.05.	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej na głębokość do 5cm	m	$31,0+3*4,5 = 44.500$
4	KNR AT-03 d.30102-02 D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl do 1km - analogia wyrównanie na gł.1cm	m ³	$3910,5*0,5*0,01 = 19.553$
5	kalk.indywidual. d.3D.05.03.17.	Uzupełnienie ubytków w istn. nawierzchni frezowiną zespoloną emulsyjną	t	$3910,5*0,3*0,04*1,8 = 84.467$
6	KNR 2-31 1004-d.306 D.05.03.05.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	3910,5
7	KNR 2-31 1004-d.307 D.05.03.05	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkozspadową	m ²	3910,5
8	KNR 2-31 0310-d.305 D.05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²	$4,5*(124,0+4,0+128,0+2,0+549,0+2,0)+(31,5+4,5)*0,5*15 = 3910.500$
9	KNR 2-31 0310-d.306 D.05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - dod 2cm	m ²	3910,5
Roboty uzupełniające				
10	KNR 2-31 1406-d.403 D.03.02.01a.	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	8
11	KNR 2-31 1406-d.404 D.03.02.01a.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5