

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		JEZDNIA, ODCINEK DROGI POWIATOWEJ NOWAKI - SŁUPICE (DŁUGOŚĆ OKOŁO 350,0 m)			
1 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - min. frezowanie profilujące istn. naw. bitumicznej o śr. gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 350.0*5.0	m ² m ²	 1750.00	
				RAZEM	1750.00
2 d.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - skropienie istn. nawierzchni po frezowaniu profilującym poz.5	m ² m ²	 1750.00	
				RAZEM	1750.00
3 d.1	KNR 2-31 0310-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 350.0*5.5	m ² m ²	 1925.00	
				RAZEM	1925.00
4 d.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - skropienie warstwy wiążącej poz.5	m ² m ²	 1750.00	
				RAZEM	1750.00
5 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm w-wa ścieralna AC11S wg (KR3) " WT 2 2014- część I Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne oraz " WT 2 2016-część II. Wykonanie warst nawierzchni asfaltowych. Wymagania techniczne z lepiszczem asfalt 35/50 350.0*5.0	m ² m ²	 1750.00	
				RAZEM	1750.00
2		POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO			
6 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 350.0*1.0*2	m ² m ²	 700.00	
				RAZEM	700.00
7 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - wywóz materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora, na odległość 2 km Krotność = 4 350.0*2.0*0.1	m ³ m ³	 70.00	
				RAZEM	70.00
8 d.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 350.0*(1.0+1.0)	m ² m ²	 700.00	
				RAZEM	700.00
9 d.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 3 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 350.0*(1.0+1.0)	m ² m ²	 700.00	
				RAZEM	700.00