

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej nr 113337K R w Osobnicy Skała w km0+830-0+972					
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-02	- poszerzenie mijanka w miejscu wskazanym przez inwestora 2*8*0,5	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp.	m ²		
d.1	1402-05	0.5 km transportu 133*0,5*2= 133 m2	m ²	133.000	
				RAZEM	133.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 2*8=16 m2	m ²		
d.1	0114-01 + KNR 2-31 0114-02	16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-08 + KNR 2-31 0114-07	16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 8*1,5= 12 m2 przy skrzyżowaniu z drogą powiatową	m ²		
d.1	0104-02	12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2 Nawierzchnia drogi					
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa profilowa asfaltowa - grubość od 2-4,0 cm średnia 3 cm po zagęszcz.	m ²		
d.2	0310-01	Krotność = 0.75	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
7	Kalkulacja	Siatka do wzmocnienia nawierzchni bitumicznych 100/100	m ²		
d.2	indywidualna	KN	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm masa asfaltowa AC 16W	m ²		
d.2	0311-01	133*3,1=412,3 + 67,5 m2 = 479,8skrzyżowanie	m ²	499.800	
				RAZEM	499.800
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.2	0202-02	499.8	m ²	499.800	
				RAZEM	499.800
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm warstwa ścieralna AC	m ²		
d.2	0311-05 + KNR 2-31 0311-06	11S	m ²	499.800	
				RAZEM	499.800
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm pobocza mieszanka 0-31,5 13*0,5*2 + zjazdy 30 m2 = 163 m2	m ²		
d.2	0114-07	163	m ²	163.000	
				RAZEM	163.000
3 Regulacja studni					
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000