

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej nr 113337K R w Osobnicy Skała w km0+0+972-1+240					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.1	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - poszerzenie mijanka w miejscu wskazanym przez inwestora 2*8*0,5 8	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 268*0,5*2=268 268	m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-01 + KNR 2-31 0114-02	niu 30 cm 2*8=16 m ²	m ²	16.000	
		16		RAZEM	16.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-08 + KNR 2-31 0114-07	niu 15 cm	m ²	16.000	
		16		RAZEM	16.000
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3,1+3,	m		
d.1	0101-01	1=6,2 mb 6.2	m	6.200	
				RAZEM	6.200
2		Nawierzchnia drogi			
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa profi-	m ²		
d.2	0310-01	lowa asfaltowa - grubość od 2-4,0 cm średnia 3 cm po zagęszcz. Krotność = 0.75 100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
7	Kalkulacja	Siatka do wzmocnienia nawierzchni bitumicznych 100/100	m ²		
d.2	indywidualna	KN 3,1 *100 = 310 m ² 100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-01	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm masa asfaltowa AC 16W 268*3,1=830,8 m ² 830.8	m ²	830.800	
				RAZEM	830.800
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.2	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 830.8	m ²	830.800	
				RAZEM	830.800
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-05 + KNR 2-31 0311-06	twa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm warstwa ścieralna AC 11S 830.8	m ²	830.800	
				RAZEM	830.800
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 8 cm pobocza mieszanka 0-31,5 268*0,5*2 + zjazdy 20 m ² =288 m ² 288	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
3		Przebudowa zjazdu			
12	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0813-01	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.3	0403-03	wo-piaskowej 6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm cm na podsypce piasko-	m ²		
d.3	0807-01	wej z wypełnieniem spoin piaskiem z ponownym ułożeniem 9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600