

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga nr 874/7, 873/2, 874/10, 903/4			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²		
d.1	0803-03 0803-04	(10,0+2,8)/2*3,6	m ²	23,040	
				RAZEM	23,040
2	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.1	0108-02	50,0*2,8*0,04*2,45	t	13,720	
				RAZEM	13,720
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0310-01	(10,0+2,8)/2*3,6+126,0*2,8+(10,0*2,0)/2	m ²	385,840	
				RAZEM	385,840
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.1	0310-05	(10,0+2,8)/2*3,6+126,0*2,8+(10,0*2,0)/2	m ²	385,840	
				RAZEM	385,840
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - obustronne pobocza po 0,3m	m ²		
d.1	0114-07	129,6*0,3*2,0	m ²	77,760	
				RAZEM	77,760
6	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
d.1	0816-03	10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD karbowane o śr. 60 cm	m		
d.1	0605-08	10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki prefabrykowane czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank		
d.1	0605-05	2,0	ściank	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
2		Droga nr 803			
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²		
d.2	0803-03 0803-04	(9,0+2,6)/2*3,0	m ²	17,400	
				RAZEM	17,400
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0310-01 0310-02	(9,0+2,6)/2*3,0	m ²	17,400	
				RAZEM	17,400