

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zadanie 3: Remont nawierzchni drogi powiatowej 1636K w miejscowości Szczawnica w km 4+380 do 4+480					
1 Remont nawierzchni drogi powiatowej 1636K w miejscowości Szczawnica w km 4+380 do 4+480					
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75	m		
d.1	0101-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	pojazdów na godzinę			
		7*2	m	14,000	
				RAZEM	14,000
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 35 km do siedziby zamawiającego	m ²		
d.1	0102-03 analogia		m ²	700,000	
		100*7			
				RAZEM	700,000
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie z odkuciem nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm przy krwężniku i kratkach ściekowych	m ²		
d.1	0803-01	Krotność = 3	m ²	60,000	
		200*0,3			
				RAZEM	60,000
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 5 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05		m ³	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratak ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02		szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - studnie rewizyjne kanalizacji	szt.		
d.1	1406-03		szt.	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1	0202-02	700	m ²	700,000	
				RAZEM	700,000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna docelowo gr. 5 cm)	m ²		
d.1	0309-02 analogia	Krotność = 1,25	m ²	700,000	
		700			
				RAZEM	700,000