

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zadanie 1: Remont nawierzchni drogi powiatowej 1662K w miejscowości Sieniawie w km 3+050 do 3+550 oraz 4+954 do 5+274					
1 Remont nawierzchni drogi powiatowej 1662K w miejscowości Sieniawie w km 3+050 do 3+550					
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	350*0,5	m ²	175,000	
				RAZEM	175,000
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75	m		
d.1	0101-02	pojazdów na godzinę			
	KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	5,7*4+480	m	502,800	
				RAZEM	502,800
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 20 km do siedziby Zamawiającego	m ²		
d.1	0102-04	analogia			
		520*5,6	m ²	2 912,000	
				RAZEM	2 912,000
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie z odkuciem nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm przy krwęźniku i kratakach ściekowych	m ²		
d.1	0803-01	Krotność = 3			
		520*0,3+150*0,3	m ²	201,000	
				RAZEM	201,000
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km	m ³		
d.1	1103-04				
	1103-05	7	m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
6	KNNR 6	Podbudowy betonowe gr.15 cm pod ściek z kostki ; pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.1	0109-02	480*0,2	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
7	KNNR 6	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki bet. gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki (szer. doc. ścieku 20 cm) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
d.1	0607-02 z.o. 2.7. 9902-01	analogia			
		480	m	480,000	
				RAZEM	480,000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratak ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	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	2912	m ²	2 912,000	
				RAZEM	2 912,000
10	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - podbudowa gr. 3cm	t		
d.1	0108-02	analogia			
		2912*0,03*2,5	t	218,400	
				RAZEM	218,400
11	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	2912	m ²	2 912,000	
				RAZEM	2 912,000
12	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			
		2912	m ²	2 912,000	
				RAZEM	2 912,000
13	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m ²		
d.1	0705-06	14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych i destruktu bitumicznego o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy	m ²		
d.1	0113-05	350*0,5	m ²	175,000	
				RAZEM	175,000
2 Remont nawierzchni drogi powiatowej 1662K w miejscowości Sieniawie w km 4+954 do 5+274					
15	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	320*0,6	m ²	192,000	
				RAZEM	192,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR AT-03 d.2 0101-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę 5,2*2+320	m m	 330,400	
				RAZEM	330,400
17	KNR AT-03 d.2 0102-04 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 20 km do siedziby Zamawiającego 320*5,2	m ² m ²	 1 664,000	
				RAZEM	1 664,000
18	KNR 2-31 d.2 0803-01	Ręczne rozebranie z odkuciem nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm przy krężniku i kratakach ściekowych Krotność = 3 320*0,3	m ² m ²	 96,000	
				RAZEM	96,000
19	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym na odleg. 5 km 4	m ³ m ³	 4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNNR 6 d.2 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pod ściek z kostki ; pielęgnowane piaskiem i wodą 320*0,2	m ² m ²	 64,000	
				RAZEM	64,000
21	KNNR 6 d.2 0607-02 z.o. 2.7. 9902-01 analogia	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki bet. gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki (szer. doc. ścieku 20 cm) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 320	m m	 320,000	
				RAZEM	320,000
22	KNR 2-31 d.2 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratak ściekowych ulicznych 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1664	m ² m ²	 1 664,000	
				RAZEM	1 664,000
24	KNNR 6 d.2 0108-02 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - podbudowa gr. 3 cm 1664*0,03*2,5	t t	 124,800	
				RAZEM	124,800
25	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1664	m ² m ²	 1 664,000	
				RAZEM	1 664,000
26	KNNR 6 d.2 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna docelowo gr. 5 cm) Krotność = 1,25 1664	m ² m ²	 1 664,000	
				RAZEM	1 664,000
27	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych i destruktu bitumicznego o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy 320*0,6	m ² m ²	 192,000	
				RAZEM	192,000